

LIGHT CATALOGUE

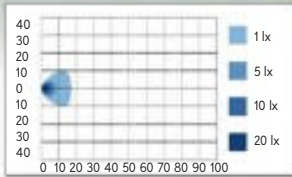
2020-2021



WORK LIGHTS

9-12 W

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor./tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**



BULLBOY

9 W. Scene light.

- 12-24 V
- 0.61 A @ 13,7 V
- 9 x 1 W power LED
- 770 lm / 728 lm
- 5000 K
- IP67
- 40 cm
- 129 x 68 x 50 mm
- R10

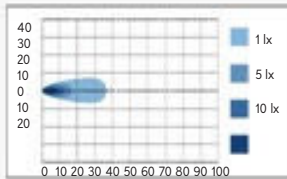
1603-300290 (white)
1603-300293 (black)



Die extrem kompakte Bullboy-Arbeitslampe mit einem 10-W-Hochleistungschip ist ideal für Geländefahrzeuge, Schneemobile und andere Anwendungen, bei denen der Platz für die Montage begrenzt ist. Die Lampe bietet ein glattes, rundes Lichtmuster und zwei optionale Montagehalterungen.

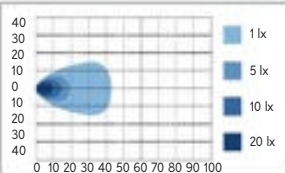
BULLBOY AGRILINE

10 W. Stangen- und Bolzenbefestigung.



- 12-48 V
- 0.58 A @ 13,7 V
- 1 x 10 W Cree
- 1000 lm / 547 lm
- 6000 K
- IP68
- 25 cm, DT-plug
- Ø 57x 65 mm
-

1603-300409

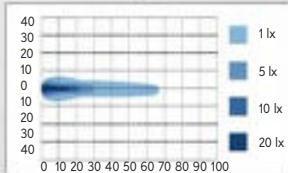


BULLBOY

12 W. Approved as a reversing light

- 12-36 V
- 0.74 A @ 13,7 V
- 4 x 3 W Cree
- 800 lm / 692 lm
- 6000 K
- IP67
- 150 cm, DT-plug
- 71,5 x 71,5 (98) x 40,5 mm
- R23, R10

1603-300402

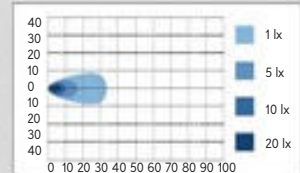


BULLBOY AGRILINE

12 W. Blue colored sprayer light pair.

- 10-30 V
- 0.97 A @ 13,7 V
- 4 x power LED
- 800 lm / 379 lm
-
- IP67
- 30 cm
- 85 x 85 (118) x 38 mm
-

1603-300285



SAE

12 W.

- 9-36 V
- 1.01 A @ 13,7 V
- 8 x 1,5 W Philips
- 1136 lm / 745 lm
- 6000 K
- IP68
- 40 cm, DT-plug
- 128 x 64 (89) x 47,5 mm
- R10

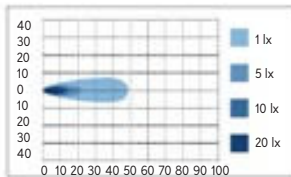
1603-300335

WORK LIGHTS

15 W

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor./tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number

BULLBOY

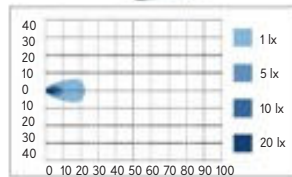


BULLBOY
15 W.

9-32 V
0.81 A @ 13,7 V
5 x 3 W power LED
800 lm / 481 lm
6000 K
IP68
30 cm
145 x 45 x 70 mm
R10

1603-300404

BULLBOY

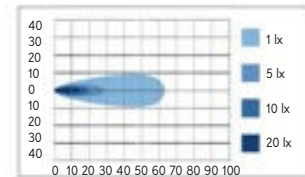


BULLBOY
15 W.

9-32 V
0.75 A @ 13,7 V
5 x 3 W power LED
1000 lm / 491 lm
6000 K
IP68
40 cm
110 x 110 (135) x 38 mm
R10

1603-300401

SAE

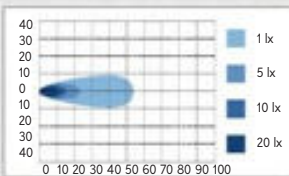


SAE
15 W.

9-36 V
0.75 A @ 13,7 V
5 x 3 W power LED
1050 lm / 864 lm
6000 K
IP68
45 cm, DT-plug
139 x 45 x 70 mm
R10

1603-300362 (black)
1603-300329 (white)

ECO

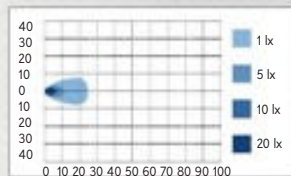


ECOLINE
15 W.

10-30 V
0.92 A @ 13,7 V
5 x power LED
800 lm / 732 lm
6000 K
IP67
25 cm
85 x 85 (118) x 38 mm
R10

1603-300305

ECO

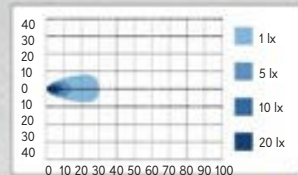


ECOLINE
15 W.

9-32 V
0.75 A @ 13,7 V
5 x 3 W Epistar
1000 lm / 521 lm
6000 K
IP67
30 cm
110 x 43 x 135 mm
-

1-92291

ECO



C-BRIGHT
16 W. Magnetic fastening base, chargeable

USB-charging cable 5 V
1.21 A @ 13,7 V
16 x 1 W power LED
1150 lm / 525 lm
7000 K
IP65
-
110 x 200 x 84 mm
-

1603-300302

WORK LIGHTS

17-20 W

BULLPRO



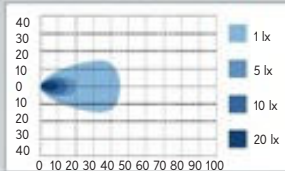
Verbundkörper mit hervorragenden Wärmeverteilungsfähigkeiten. Korrosionsfrei. ADR-genehmigt. R23-Rückfahrcheinwerferzulassung, integrierter DT-Stecker.

Gute Wahl für die Blitzlösungen für Schwerlasttransportgeräte. Dank des robusten Verbundkörpers und des nach unten gerichteten Steckverbinders passt dieses Licht gut in anspruchsvolle Installationen wie Anhänger, Trittbretter usw.

Keine Korrosionsspuren oder Risse mehr!



BULLPRO
20 W. Spezielles wärmeleitendes Kunststoffgehäuse, korrosionsfrei. Zugelassen als Rückfahrcheinwerfer.



12-36 V
0.99 A @ 13,7 V
13 x 1,5 W Philips
1284 lm / 1153 lm
5700 K
IP68
Integrated DT-plug downward
114 x 146 x 52 mm
R23, R10, ADR

1603-300270

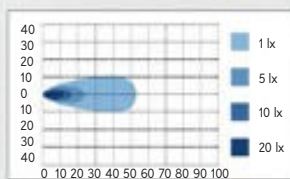
BULLBOY



BULLBOY



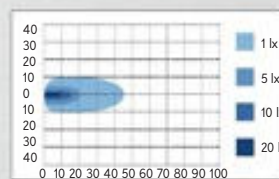
BULLBOY



BULLBOY
18 W.

12-30 V
1.17 A @ 13,7 V
6 x 3 W Cree
1260 lm / 1115 lm
5700 K
IP67
40 cm, DT-plug
160 x 68,5 x 51 mm
R10

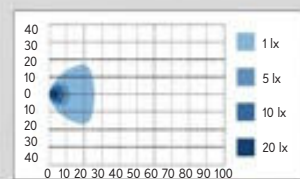
1603-300403 (black)
1603-300403W (white)



BULLBOY
18 W. Approved as a reversing light.

9-32 V
0.96 A @ 13,7 V
6 x 3 W power LED
1440 lm / 989 lm
6000 K
IP67
15 cm
150 x 53 x 56 mm
R23

1603-300262



BULLBOY
18 W. Scene light.

12-24 V
1.33 A @ 13,7 V
18 x 1 W power LED
1500 lm / 1475 lm
5000 K
IP67
40 cm
229 x 68 x 50 mm
R10

1603-300291 (white)
1603-300294 (black)

Input voltage
Power consumption
LED
Light output (theor. / tested)
Color temperature
IP rating
Cable / connection
Size
Approvals
Product number

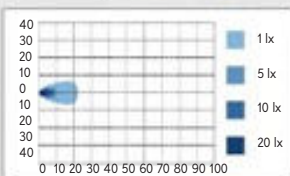
WORK LIGHTS

17-20 W

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**



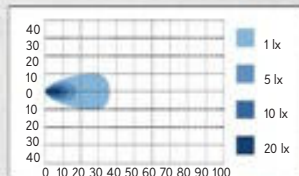
BULLBOY



BULLBOY
18 W.

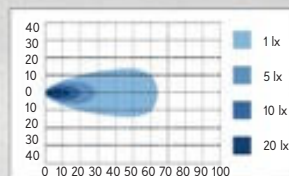
9-32 V
0.87 A @ 13,7 V
6 x 3 W power LED
1200 lm / 545 lm
6000 K
IP68
40 cm
115 x (135) x 38 mm
R10
1603-300400

ECO



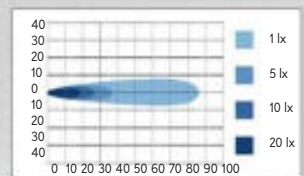
ECOLINE
18 W.

9-32 V
0.81 A @ 13,7 V
6 x 3 W Epistar
1170 lm / 612 lm
6000 K
IP67
20 cm
160 x 45 x 70 mm
-
1-92378



17 W. Approved as a reversing light.

12-35 V
1.15 A @ 13,7 V
12 x power LED
2400 lm / 1746 lm
6000 K
IP66/68
250 cm / 3 x 0,75 m2
101 x 101(147,5) x 77,5 mm
R23
1603-300394



17 W. Approved as a reversing light.

9-36 V
1.08 A @ 13,7 V
6 x 3 W power LED
1440 lm / 1010 lm
6000 K
IP69K
18 cm, DT-plug
105 x 54 x 162 mm
R23, R10, ADR
1603-300308

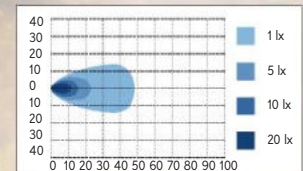
WORK LIGHTS

21-25 W

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**



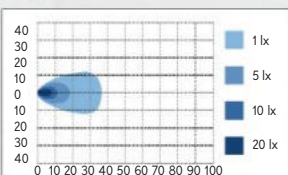
BULLPRO



BULLPRO
 21 W. Spezielles wärmeleitendes Kunststoffgehäuse, korrosionsfrei. Zugelassen als Rückfahrcheinwerfer

12-36 V
 0,95 A @ 13,7 V
 14 x 1,5 W Philips
 1350 lm / 1238 lm
 5700 K
 IP68
 Integrated DT-plug downward
 Ø 122 x 150 x 45 mm
 R23, R10, ADR
1603-300271

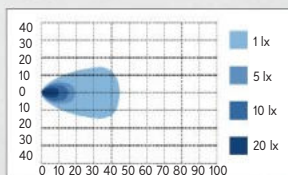
BULLBOY



BULLBOY
 24 W. Approved as a reversing light.

12-36 V
 2,18 A @ 13,7 V
 4 x 6 W Osram
 2750 lm / 2148 lm
 5700 K
 IP67, IP69K
 45 cm, DT-plug
 75,4 x 97,9 x 41 mm
 R23, R10
1603-300263

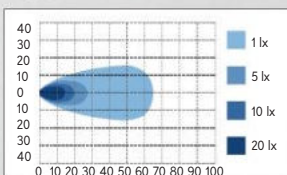
BULLBOY



BULLBOY
 24 W. Approved as a reversing light.

12-36 V
 2,10 A @ 13,7 V
 4 x 6 W Osram
 2750 lm / 2284 lm
 5700 K
 IP67, IP69K
 45 cm, DT-plug
 70,4 x 94,7 x 41 mm
 R23, R10
1603-300264

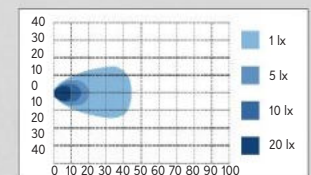
BULLBOY



BULLBOY
 24 W. Approved as a reversing light.

10-30 V
 2,00 A @ 13,7 V
 16 x 1,5 W Osram
 3040 lm / 2457 lm
 6000 K
 IP67, IP69K
 40 cm
 108 x 137 x 48 mm
 R23, R10
1603-300306

BULLBOY



BULLBOY
 24 W. DIN-mounting.

12-48 V
 1,20 A @ 13,7 V
 24 x 1 W Philips
 2250 lm / 1657 lm
 6000 K
 IP67
 DIN-mounting
 210 x 210 x 110 mm
 R10
1603-300269

WORK LIGHTS

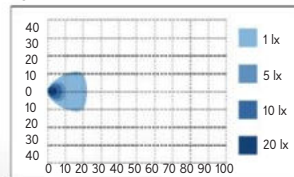
21-25 W

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**

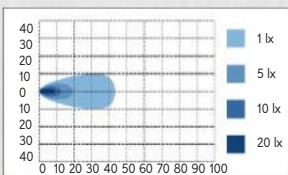


SAE
15 W / 25W. Approved as a reversing light.

Eine Arbeits-/Rückfahrleuchte mit niedrigem Profil betreibt zwei verschiedene Leistungsstufen. Bei voller Leistung (25 W) arbeitet die Lampe als leistungsstarke Weitstrahl-Arbeitslampe und bei begrenzter Leistung (15 W) erfüllt sie die R23-Norm für Rückfahrlicht. Die Verbindung ist mit einem 500 mm langen Verbindungskabel und einem 3-poligen DT-Stecker einfach.



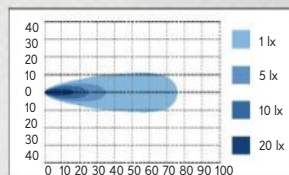
9-36 V
1.19 A @ 13,7 V
5 x 5 W Osram
1000 lm / 732 lm
6000 K
IP68
50 cm, 3-pin. DT-plug
139 x 45 x 70 mm
R23, R10
1603-300370



SAE
24 W.

9-36 V
1.85 A @ 13,7 V
16 x 1,5 W Osram
2272 lm / 1275 lm
6000 K
IP68
40 cm, DT-plug
128 x 114 x 48 mm
R10

1603-300336



SAE
25 W.

12-36 V
2.10 A @ 13,7 V
4 x 6 W Osram
2750 lm / 2284 lm
5700 K
IP67, IP69K
45 cm, DT-plug
70,4 x 94,7 x 41 mm
R23, R10

1603-300363 (black)
1603-300328 (white)



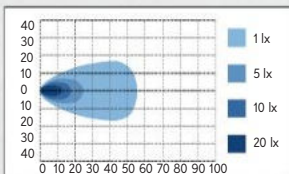
WORK LIGHTS

27 W

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**



BULLPRO



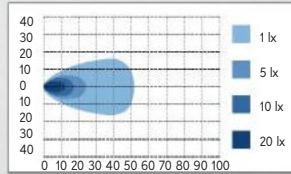
BULLPRO

27 W. Handle + switch, magnetic base

9-36 V
 1.81 A @ 13,7 V
 9 x 3 W ETI LED
 2250 lm / 2297 lm
 6000 K
 IP68
 30 cm cable + 120 cm cable with cigarette lighting plug, DT-plug
 133 x 133 (160) x 75 mm
 R10

1603-300393

BULLBOY



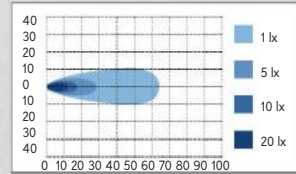
BULLBOY

27 W. Handle + switch

9-36 V
 1.86 A @ 13,7 V
 9 x 3 W ETI LED
 2250 lm / 2076 lm
 6000 K
 IP68
 30 cm, DT-plug
 133 x 133 (160) x 75 mm
 R10

1603-300424

BULLBOY



BULLBOY

27 W.

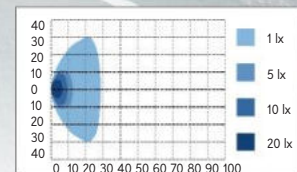
9-32 V
 1.43 A @ 13,7 V
 9 x 3W power LED
 1800 lm / 1262 lm
 6000 K
 IP68
 40 cm
 111 x 111 x 69 mm
 R10

1603-300397

WORK LIGHTS

27 W

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**

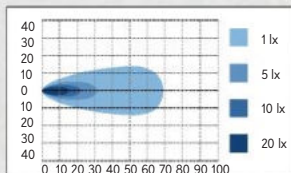


BULLBOY
27 W / 25W. Scene light

12-24 V
1.98 A @ 13,7 V
27 x 1 W power LED
2300 lm / 1994 lm
5000 K
IP67
40 cm
329 x 68 x 50 mm
R10

1603-300292 (white)
1603-300295 (black)

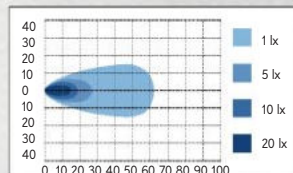
Ein Szenenarbeitscheinwerfer mit einem extrem breiten und gleichmäßigen Lichtmuster und einem Neigungswinkel von 40 °.



BULLBOY
27 W.

9-32 V
1.46 A @ 13,7 V
9 x 3 W power LED
1800 lm / 1356 lm
6000 K
IP68
35 cm
123 (135) x 65 mm
R10

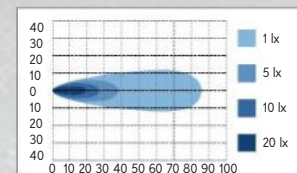
1603-300405



SAE
27 W.

9-36 V
1.26 A @ 13,7 V
9 x 3 W power LED
2000 lm / 1538 lm
6000 K
IP68
40 cm, DT-plug
111 x 111 x 69 mm
R10

1603-300327



ECOLINE
27 W.

9-32 V
1.04 A @ 13,7 V
9 x 3 W Epistar
1800 lm / 1274 lm
6000 K
IP67
28 cm
116 x 43 x 135 mm

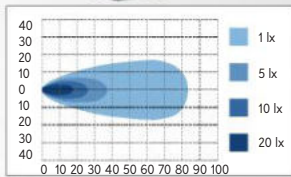
1-92292

WORK LIGHTS

30-40 W

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**

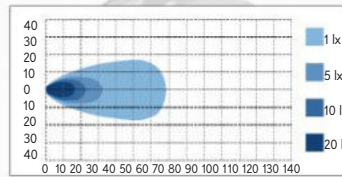
Arbeitslampe der nächsten Generation mit erweiterten Funktionen. Sehr glattes Power-Full-Light-Muster, optimierte 5000-Kelvin-Lichtfarbe, um bis zu 90 ° drehbare Edelstahlhalterung, höchstmögliche elektromagnetische Verträglichkeitsklasse und Eingangsklasse, integrierter dt-Stecker und Linse aus gehärtetem Glas.



BULLPRO
40 W.

9-48 V
2.67 A @ 13,7 V
4 x 10 W Osram
4800 lm / 3510 lm
6000 K
IP68
150 cm, DT-plug
105 x 105 (138) x 64 mm
CISPR25 class 3

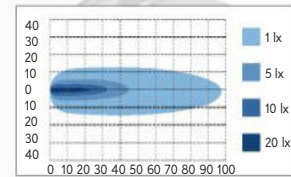
1603-300453



BULLPRO
40 W. Wide light pattern.

12-48 V
1.69 A @ 13,7 V
4 x 10 W Osram
2500 lm / 2495 lm
5000 K
IP68
Integrated DT-plug
Ø 90 x 106,2 x 75 mm
CISPR25 class 5, ADR

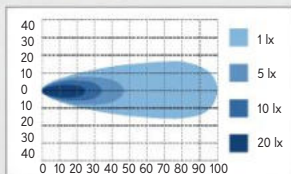
1603-300272



BULLPRO
40 W. Spot light pattern.

12-48 V
1.65 A @ 13,7 V
4 x 10 W Osram
2500 lm / 2422 lm
5000 K
IP68
Integrated DT-plug
Ø 90 x 106,2 x 75 mm
CISPR25 class 5, ADR

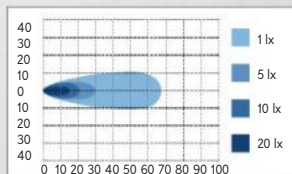
1603-300276



BULLBOY
35 W.

9-36 V DC
1.70 A @ 13,7 V
7 x 5 W Osram
2788 lm / 2400 lm
6000 K
IP68
45 cm, DT-plug
111 x 111 (126) x 69 mm
R10

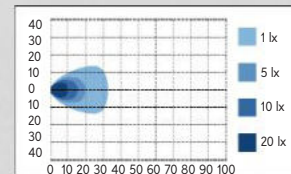
1603-300359



BULLBOY
36 W.

9-32 V
1.91 A @ 13,7 V
12 x 3 W power LED
2400 lm / 1291lm
6000 K
IP68
35 cm
136 x 88 x 74 mm

1603-300398



BULLBOY
40 W. Flush mounting, cut out size:
128 x 51 mm.

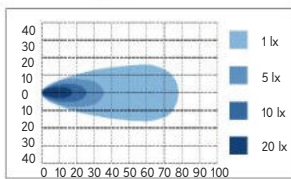
9-30 V
1.58 A @ 13,7 V
4 x 10 W power LED
2000 lm / 1337 lm
8000 K
IP67
35 cm
172 x 67 x 59 mm
R10

1603-300280

WORK LIGHTS

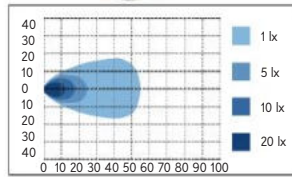
30-40 W

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number



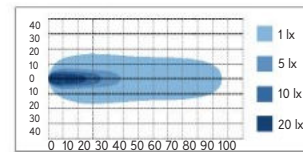
BULLBOY AGRILINE
30 W. Replaces most of the side-mounted OE worklamps. Also includes U-bracket.

9-36 V
2.07 A @ 13,7 V
6 x 5 W Osram
2988 lm / 2655 lm
5500 K
IP68
45 cm, DT-plug
157 x 90 x 100 mm
R10
1603-300368



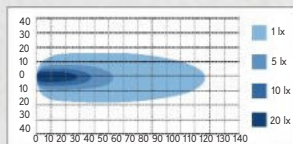
BULLBOY AGRILINE
40 W. For John Deere 6R, 7R, 8R- series tractors and for S, T and W - series har-vesters.

9-32 V DC
2.22 A @ 13,7 V
8 x 5 W Cree
3113 lm / 2737 lm
6000 K
IP67
10 cm, AMP-plug
176,4 x 117,2 x 80,1 mm
-
1603-300199

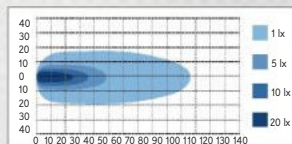


BULLBOY AGRILINE
40 W. Replaces most of the side-mounted OE worklamps.

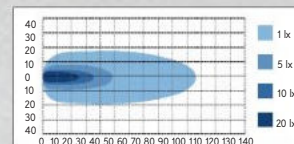
9-36 V DC
2.00 A @ 13,7 V
8 x 5 W Osram
4500 lm / 2573 lm
5500 K
IP68
45 cm, DT-plug
151 x 89,9 x 101,8 mm
R10
1603-300369



SAE
35 W.
10-36 V
2.49 A @ 13,7 V
7 x 5 W Osram
3486 lm / 2988 lm
6000 K
IP68
45 cm, DT-plug
111 x 77 (120) x 91 mm
-
1603-300353



BULLBOY
35 W.
10-36 V
2.36 A @ 13,7 V
7 x 5 W Osram
3486 lm / 3181 lm
6000 K
IP68
45 cm, DT-plug
Ø 120 x 73 (142) mm
-
1603-300352

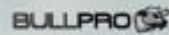


SAE
40 W.
10-30 V
3.31 A @ 13,7 V
4 x 10 W Osram
3600 lm / 3459 lm
6000 K
IP68
45 cm, DT-plug
115 x 115 (147) x 87 mm
-
1603-300346

WORK LIGHTS

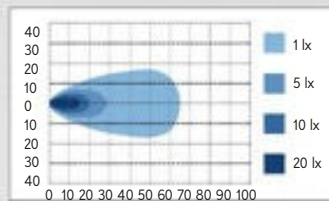
42-48 W

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**

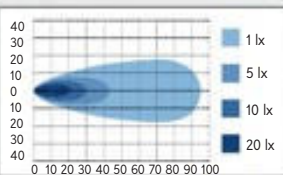


Eine angenehme 5000 Kelvin helle Farbe und integrierter DT-Stecker. Die gerifelte Linse verleiht dem Arbeitsbereich ein breites und glattes Muster.

BULLPRO
42 W.



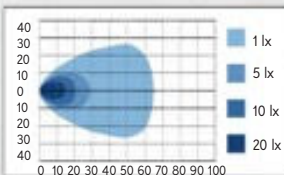
9-60 V DC
2.58 A @ 13,7 V
6 x 7 W Cree
4000 lm / 2884 lm
5000K
IP69K / IP68
Integrated DT-plug
104,9 x 104,9 x 91,1 mm
CISPR25 class 5, ADR
1603-300454



BULLBOY
48 W.

12-36 V
2.86 A @ 13,7 V
16 x 3 W Cree
3800 lm / 3198 lm
5700 K
IP68
35 cm
115 x 125(155) x 85 mm
R10

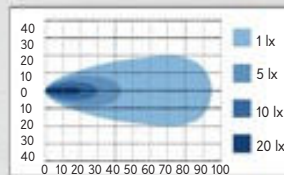
1603-300407



BULLBOY AGRILINE
45 W. For Massey Ferguson 5400, 5600, 6400, 6600, 7400, 7600 ja 8400 -series.

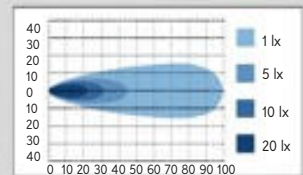
10-30 V
2.29 A @ 13,7 V
15 x 3 W power LED
2710 lm / 2657 lm
6000 K
IP6K9K
45 cm, 3-pin.
166 x 64,7 x 106,2 mm

1603-300198



SAE
48 W.
9-36 V
2.49 A @ 13,7 V
16 x 3 W power LED
4600 lm / 2341 lm
6000 K
IP68
40 cm, DT-plug
127 x 127 (155) x 55 mm
R10

1603-300361



ECOLINE
48 W.
9-32 V
2.24 A @ 13,7 V
16 x 3 W power LED
3300 lm / 2495 lm
5000 K
IP67
20 cm
108 x 108 (128) x 68 mm

1603-300384

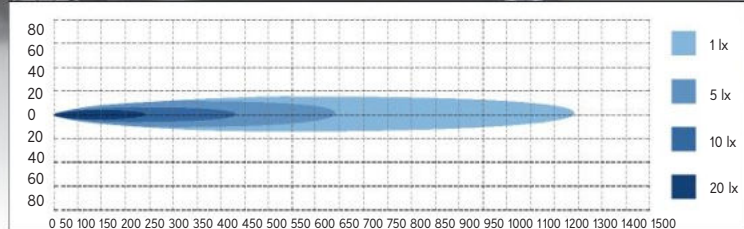
WORK LIGHTS

50-54 W

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**



BULLPRO



Ein hochwertiges drahtloses ferngesteuertes Suchlicht mit einem leistungsstarken Bleistiftstrahl. Unbegrenzte 360 ° -Drehung und 120 ° Neigungswinkel. Autoparking-Funktion, dh. beim Ausschalten kehrt die Lampe in die Ausgangsposition zurück. Optional sind eine Magnetbasis und ein kabelgebundener Joystick-Controller für die Armaturenblettmontage erhältlich.

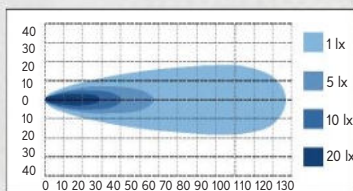
BULLPRO

50 W. Wireless remote controlled search light.

- 12/24 V DC
- 2,66 A @ 13,7 V
- 10 x 5 W power LED
- 350000 cd / 2436 lm
- 5700 K
- Light head IP68, housing IP56
- 10 cm
- 182 x 190 x 164 mm
- R10, EN60945

1604-12013

BULLPRO

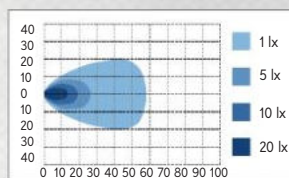


BULLPRO
50 W.

- 9-32 V
- 3,38 A @ 13,7 V
- 5 x 10 W Cree
- 4805 lm / 3827 lm
- 6000 K
- IP68
- 150 cm
- 108 x 108 (124) x 76 mm
-

1603-300385

BULLBOY



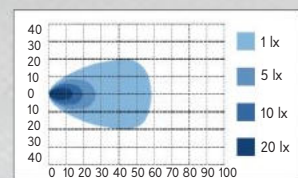
SAE

54 W. Intelligent, automatic heat control.

- 10-30 V
- 4,60 A @ 13,7 V
- 9 x 6 W Osram
- 8100 lm / 4937 lm
- 5700 K
- IP67, IP69K
- 45 cm, DT-plug
- Ø 109 x 120 x 45 mm
- R10

1603-300265

BULLBOY



ECOLINE

54 W. Intelligent, automatic heat control.

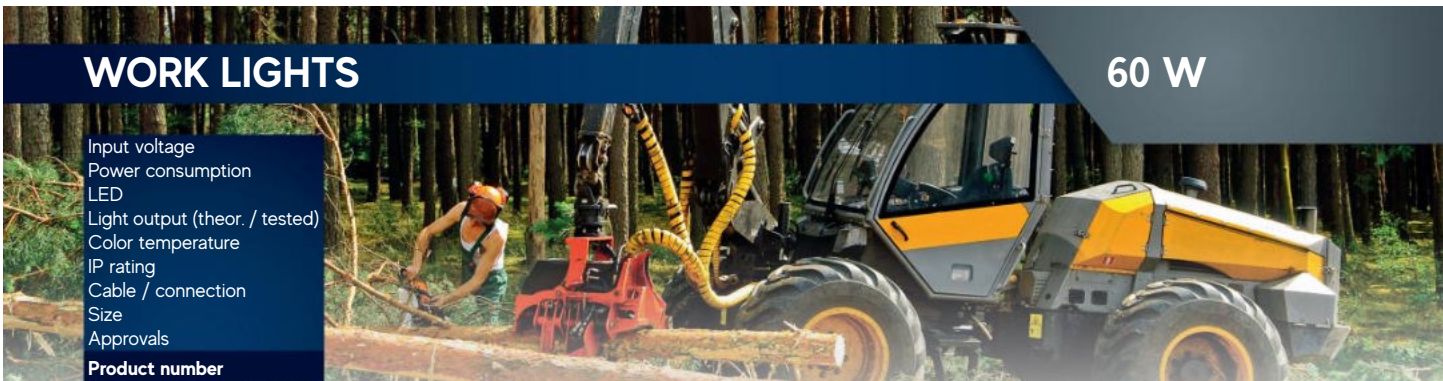
- 10-30 V
- 4,87 A @ 13,7 V
- 9 x 6 W Osram
- 8100 lm / 4887 lm
- 5700 K
- IP67, IP69K
- 45 cm, DT-plug
- 101 x 114,4 x 45 mm
- R10

1603-300266

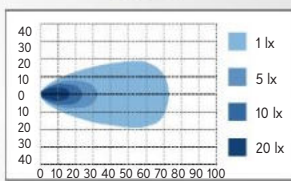
WORK LIGHTS

60 W

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number



BULLPRO

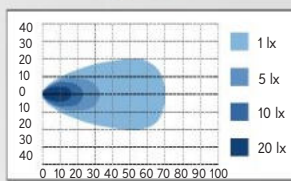


BULLPRO
60 W.

9-60 V DC
2.67 A @ 13,7 V
6 x 10 W Cree
5400 lm / 4738 lm
5000K
IP69K / IP68
Integrated DT-plug
104,9 x 104,9 x 91,1 mm
CISPR25 class 5, ADR

1603-300455

BULLPRO

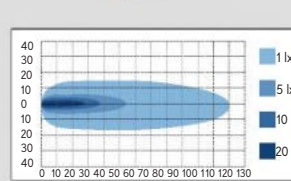


BULLPRO
60 W. Wide light pattern.

12-48 V
2.59 A @ 13,7 V
6 x 10 W Osram
5000 lm / 3719 lm
5000 K
IP68
Integrated DT-plug
126 x 78 (101,3) x 70 mm
CISPR25 class 5, ADR

1603-300273

BULLPRO

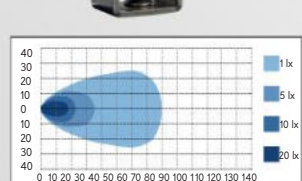


BULLPRO
60 W. Spot light pattern.

12-48 V
2.60 A @ 13,7 V
6 x 10 W Osram
5000 lm / 3715 lm
5000 K
IP68
Integrated DT-plug
126 x 78 (101,3) x 70 mm
CISPR25 class 5, ADR

1603-300277

BULLBOY
AGRILINE

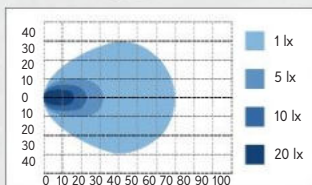


BULLBOY AGRILINE
60 W. I.a. for Valtra A4, N4, T4, S4 -series

9-32 V
3.61 A @ 13,7 V
4 x 15 W
5000 lm / 4310 lm
6000 K
IP67
Integrated DT-plug
106,3 x 106,3 x 84 mm
CISPR class 3

1603-300197

BULLBOY
AGRILINE

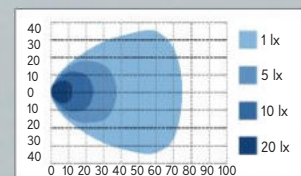


BULLBOY AGRILINE
60 W. Suitable for John Deere 6M/6020/6030/5020/5M/5R-models.

9-32 V DC
3.39 A @ 13,7 V
4 x 15 W power LED
6000 lm / 3500 lm
5500 K
IP68
Integrated DT-plug
110 x 120 (142) x 96 mm
R10

1603-300195

BULLBOY
AGRILINE



BULLBOY AGRILINE
60 W. 360° rotating bracket.

12/24 V
3.05 A @ 13,7 V
6 x 10 W Osram
4500 lm / 4337 lm
5000 K
IP68
Integrated DT-plug
100 x 130 x 73 mm
CISPR25 class 4

1603-300196

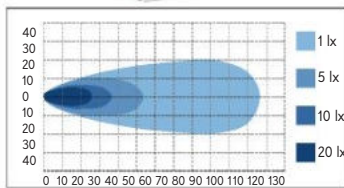
Der neue Bullboy 60W ist ein multifunktionales Arbeitstier für Arbeitsscheinwerfer. Die kompakte Größe zusammen mit der um 360 Grad drehbaren Montagehalterung garantiert eine erfolgreiche Installation bei allen Anwendungen. Osram 10-W-LEDs bieten eine phänomenale Lichtleistung mit einer getesteten Lichtleistung von 4330 und einer natürlichen Farbtemperatur von 5000 K. Der integrierte DT-Anschluss erleichtert die Installation. Der Stufenschutz EMC R10 und CISPR Klasse 4 gewährleistet eine störungsfreie Nutzung.

WORK LIGHTS

80-96 W

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**

BULLPRO



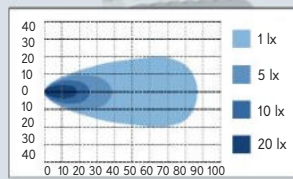
BULLPRO
80 W.

12-48 V
3.21 A @ 13,7 V
4 x 20 W Cree 5400 lm / 4950 lm
5700 K
IP67
Integrated DT-plug
110 x 110 (132) x 84 mm
ADR

1603-300386

BULLPRO

Basierend auf der sehr beliebten Basisversion verfügt diese verbesserte leistungsstarke Arbeitslampe über eine Heizlinse und einen integrierten DT-Stecker.



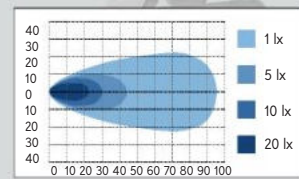
BULLPRO
80 W.

12-30 V DC
4.64 A @ 13,7 V
4 x 20 W Cree 5400 lm / 3330 lm
5700 K
IP67
Integrated DT-plug
110 x 110 (132) x 84 mm
R10, ADR

1603-300386HS

BULLPRO

Arbeitslampe der nächsten Generation mit erweiterten Funktionen. Sehr glattes, kraftvolles Lichtmuster, optimierte Lichtfarbe von 5000 Kelvin, bis zu 90 ° drehbare Edelstahlhalterung, höchstmögliche elektromagnetische Kompatibilitäts- und Eingangsklasse, integrierter DT-Stecker und Linse aus gehärtetem Glas.

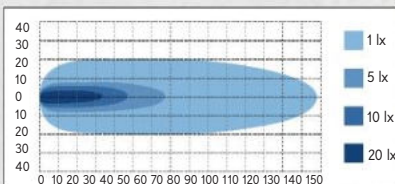


BULLPRO
80 W. Wide light pattern.

12-48 V
3.29 A @ 13,7 V
4 x 20 W Cree
5500 lm / 4413 lm
5000 K
IP68
Integrated DT-plug
103 (106,7) x 103 (126,5) x 70mm
CISPR25 class 5, ADR

1603-300274

BULLPRO

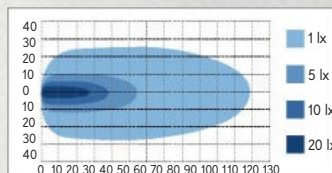


BULLPRO
80 W. Spot light pattern.

12-48 W
3.25 A @ 13,7 V
4 x 20 W
Cree 5500 lm / 4509 lm
5000 K
IP68
Integrated DT-plug
103 (106,7) x 103 (126,5) x 70mm
CISPR25 class 5, ADR

1603-300278

BULLBOY
AGRILINE

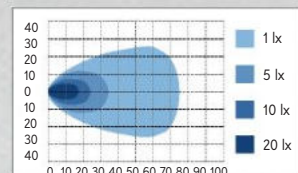


BULLBOY AGRILINE
80 W. Replaces most of the side-mounted OE worklamps.

9-32 V DC
3.62 A @ 13,7 V
8 x 10 W power LED
6800 lm / 4825 lm
6300 K
IP68
40 cm
155 x 90 x 94 mm
R10

1603-300261

BULLBOY



BULLBOY
96 W. Intelligent, automatic heat control.


10-30 V
6.73 A @ 13,7 V
16 x 6 W Osram
14400 lm / 7366 lm
5700 K
IP67, IP69K Integrated DT-plug
111,9 x 55 x 127 mm
R10, ADR

1603-300267

WORK LIGHTS

100-180 W

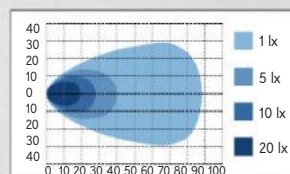
Input voltage
Power consumption
LED
Light output (theor. / tested)
Color temperature
IP rating
Cable / connection
Size
Approvals
Product number

BULLPRO 

CENTRUM

6000 K & 4500 K

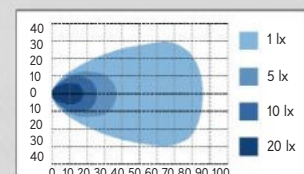
BULLPRO CENTRUM ist eine der lichtdurchfluteten Arbeitslampen auf dem Markt und bietet eine hervorragende Lichtleistung von mehr als 8000 Lumen. Alle Funktionen und Details wurden sorgfältig geprüft. Die Speziallinse ist stoßfest und steht für Hitze, der Rahmen ist so konzipiert, dass sich kein Schmutz oder Eis ansammelt, und die Edelstahlhalterung ist robust, aber kompakt. Die Lampe lässt sich einfach mit einem 2 Meter langen Verlängerungskabel und einem DT-Stecker anschließen. Sie können zwischen zwei verschiedenen hellen Farben wählen, wobei 6000 K reines Weiß und 4500 K eine natürlichere Option sind.



BULLPRO CENTRUM 6000 K
100 W.

9-32 V
6.33 A @ 13,7 V
5 x 20 W Cree
8900 lm / 8136 lm
6000 K
IP68
20 cm + 200 cm, DT-plug
113 x 113 x 76,4 mm
CISPR25 class 3, R10

1603-300457



BULLPRO CENTRUM 4500 K
100 W.

9-32 V
6.39 A @ 13,7 V
5 x 20 W Cree
8900 lm / 8210 lm
4500 K
IP68
20 cm + 200 cm, DT-plug
113 x 113 x 76,4 mm
CISPR25 class 3, R10

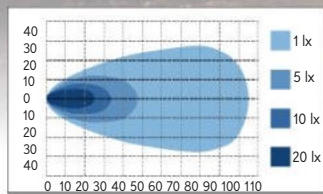
1603-300458

WORK LIGHTS

100-180 W



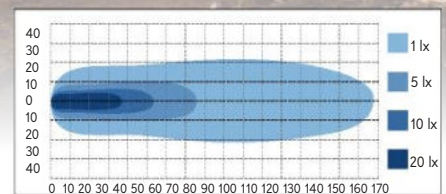
BULLPRO
120 W. Wide light pattern.



12-48 W
3.68 A @ 13,7 V
6 x 20 W Cree
7000 lm / 5348 lm
5000 K
IP68
Integrated DT-plug
135 (138,7) x 103 (126,5) x 70 mm
CISPR25 class 5, ADR
1603-300275



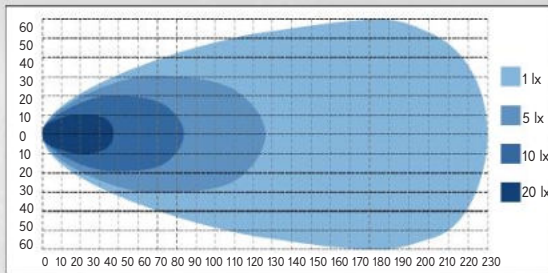
BULLPRO
120 W. Spot light pattern.



12-48 W
3.67 A @ 13,7 V
6 x 20 W Cree
7000 lm / 5465 lm
5000 K
IP68
Integrated DT-plug
135 (138,7) x 103 (126,5) x 70 mm
CISPR25 class 5, ADR
1603-300279



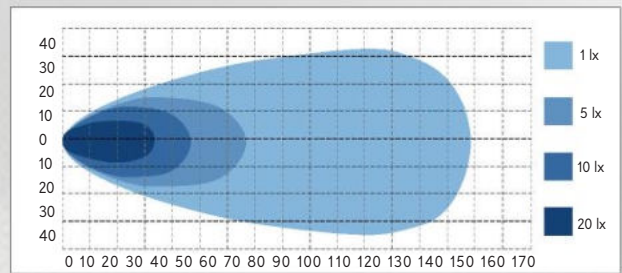
BULLBOY
180 W. Intelligent, automatic heat control.



10-30 V
10.68 A @ 13,7 V
36 x 5 W Osram
21600 lm / 13514 lm
5700 K
IP67, IP69K
Integrated DT-plug
135 x 175 x 90,4 mm
R10, ADR
1603-300268



SAE
150 W.

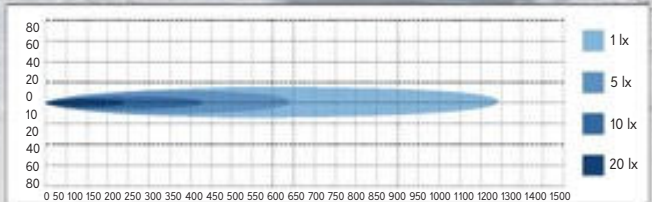


9-36V
8.3 A @ 13,7 V
30 x 5 W Osram
15000 lm / 12000 lm
6000 K
IP68
50 cm, DTP-plug
270 x 190 (215) x 75 mm
-
1603-300367

WORK LIGHTS

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number

OCEAN VISION

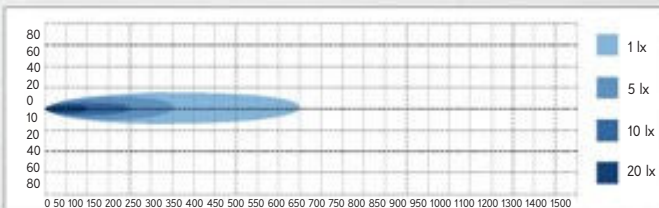


OCEAN VISION
50 W. Wireless remote controlled
search light.

12/24 V DC
2.66 A @ 13,7 V
10 x 5 W
350.000 cd / 2436 lm
5700 K
Light head IP68, housing IP56
10 cm
182 x 190 x 193 mm
R10, EN60945

1604-12014

Optional sind ein fest montierter kabelgebundener Joystick-Controller und eine Magnetbasis erhältlich.



OCEAN VISION
30 W. Wireless remote controlled
search light.

12 V
2.0 A @ 13,7 V
6 x 5 W
74.000 cd
5700 K
Light head IP68, housing IP56
10 cm
192 x 160 x 140 mm
R10

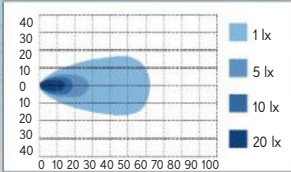
1604-12019



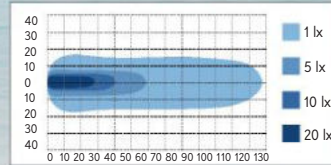
Input voltage
Power consumption
LED
Light output (theor. / tested)
Color temperature
IP rating
Cable / connection
Size
Approvals
Product number



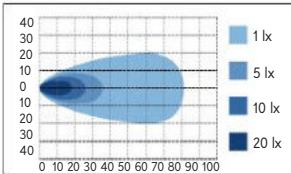
Hochwertige Arbeitslampen-Serie ist für den Einsatz auf See konzipiert, kann aber auch an Land verwendet werden. Spezielle Beschichtung, Schutzart IP68 und Edelstahl 316 garantieren eine lange Lebensdauer der Produkte. Eine niedrige Farbtemperatur von 4000 K ist für schwierige Bedingungen wie Nebel oder Regen geeignet



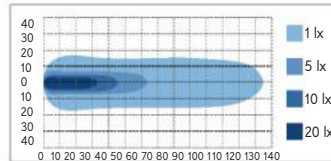
OCEAN VISION
40 W. Special coating. Wide light pattern.
12-48 V
1.67 A @ 13,7 V
4 x 10 W Osram
3000 lm / 2554 lm
4000 K
IP68
Integrated DT-plug
Ø 90 x 106,2 x 75 mm
CISPR25 class 5, ADR
1603-300281



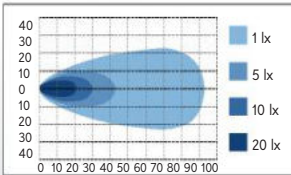
OCEAN VISION
40 W. Special coating. Spot light pattern.
12-48 V
1.67 A @ 13,7 V
4 x 10 W Osram
3000 lm / 2554 lm
4000 K
IP68
Integrated DT-plug
Ø 90 x 106,2 x 75 mm
CISPR25 class 5, ADR
1603-300286



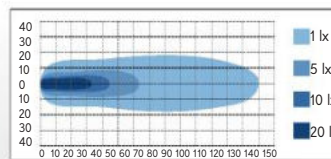
OCEAN VISION
60 W. Special coating. Wide light pattern.
12-48 V
2.48 A @ 13,7 V
6 x 10 W Osram
5000 lm / 3337 lm
4000 K
IP68
Integrated DT-plug
126 x 78 (101,3) x 70 mm
CISPR25 class 5, ADR
1603-300282



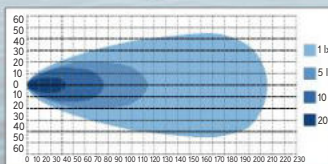
OCEAN VISION
60 W. Special coating. Spot light pattern.
12-48 V
2.45 A @ 13,7 V
6 x 10 W Osram
5000 lm / 3643 lm
4000 K
IP68
Integrated DT-plug
126 x 78 (101,3) x 70 mm
CISPR25 class 5, ADR
1603-300287



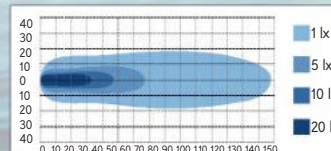
OCEAN VISION
80 W. Special coating. Wide light pattern.
12-48 V
3.20 A @ 13,7 V
4 x 20 W Cree
5500 lm / 4163 lm
4000 K
IP68
Integrated DT-plug
103 (106,7) x 103 (126,5) x 70 mm
CISPR25 class 5, ADR
1603-300283



OCEAN VISION
80 W. Special coating. Spot light pattern.
12-48 V
3.18 A @ 13,7 V
4 x 20 W Cree
5500 lm / 4205 lm
4000 K
IP68
Integrated DT-plug
103 (106,7) x 103 (126,5) x 70 mm
CISPR25 class 5, ADR
1603-300288



OCEAN VISION
120 W. Special coating. Wide light pattern.
12-48 V
3.70 A @ 13,7 V
6 x 20 W Cree
7000 lm / 4890 lm
4000 K
IP68
Integrated DT-plug
135 (138,7) x 103 (126,5) x 70 mm
CISPR25 class 5, ADR
1603-300284



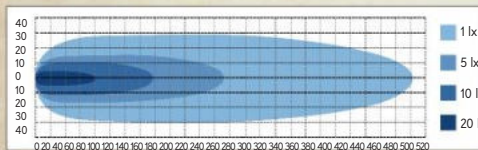
OCEAN VISION
120 W. Special coating. Spot light pattern.
12-48 V
3.57 A @ 13,7 V
6 x 20 W Cree
7000 lm / 4592 lm
4000 K
IP68
Integrated DT-plug
135 (138,7) x 103 (126,5) x 70 mm
CISPR25 class 5, ADR
1603-300289

BULLBOY

AGRILINE



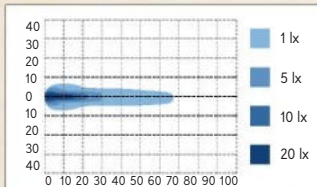

Input voltage
Power consumption
LED
Light output (theor. / tested)
Color temperature
IP rating
Cable / connection
Size
Approvals
Product number



BULLBOY AGRILINE

15 W / 15 W. Replaces round headlights.

10-30 V
 2.93 A @ 13,7 V
 Osram LED
 1500 lm / 1349 lm
 5700 K
 IP6K9K
 100 cm
 151 x 172 x 126 mm
 R112, ref. 12,5, R10
1605-5000LED

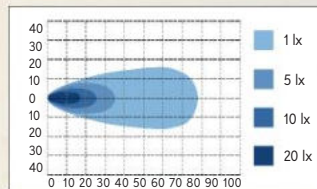


BULLBOY AGRILINE

12 W. Blue colored sprayer light pair.

10-30 V DC
 0.97 A @ 13,7 V
 4 x power LED
 800 lm / 379 lm
 -
 IP67
 30 cm
 85 x 85 (118) x 38 mm
 -

1603-300285

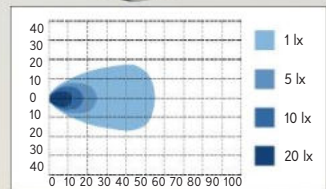


BULLBOY AGRILINE

30 W. Replaces most of the side-mounted OE worklamps. U-bracket included.

9-36 V
 2.07 A @ 13,7 V
 6 x 5 W Osram
 2988 lm / 2655 lm
 5500 K
 IP68
 45 cm, DT-plug
 157 x 90 x 100 mm
 R10

1603-300368

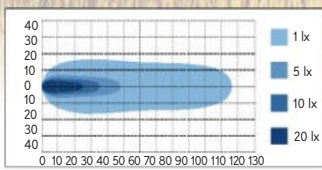


BULLBOY AGRILINE

40 W. For John Deere 6R, 7R, 8R-series tractors and for S, T and W-series harvesters.

9-32 V DC
 2.22 A @ 13,7 V
 8 x 5W Cree
 3113 lm / 2737 lm
 6000 K
 IP67
 10 cm, AMP-plug
 176,4 x 117,2 x 80,1 mm
 -

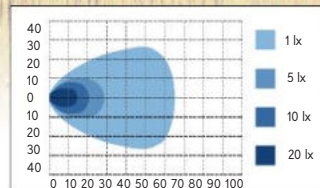
1603-300199



BULLBOY AGRILINE
40 W. Replaces most of the side-mounted OE worklamps.

9-36 V DC
2.00 A @ 13,7 V
8 x 5 W Osram
4500 lm / 2573 lm
5500 K
IP68
45 cm, DT-plug
151 x 89,9 x 101,8 mm
R10

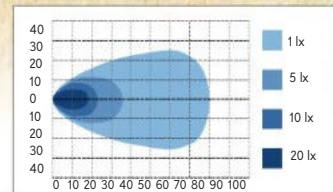
1603-300369



BULLBOY AGRILINE
45 W. For Massey Ferguson 5400, 5600, 6400, 6600, 7400, 7600 ja 8400 -series.

10-30 V
2.29 A @ 13,7 V
15 x 3 W power LED
2710 lm / 2657 lm
6000 K
IP6K9K
45 cm, 3-pin.
166 x 64,7 x 106,2 mm
-

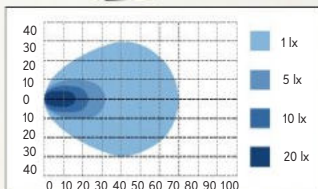
1603-300198



BULLBOY AGRILINE
60 W. I.a. for Valtra A4, N4, T4, S4 -series.

9-32 V
3.61 A @ 13,7 V
4 x 15 W
5000 lm / 4310 lm
6000 K
IP67
Integrated DT-plug
106,3 x 106,3 x 84 mm
CISPR class 3

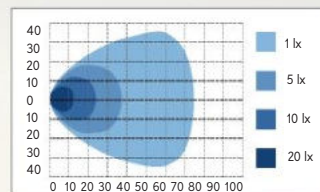
1603-300197



BULLBOY AGRILINE
60 W. Suitable for John Deere 6M/6020/6030/5020/5M/5R -models.

9-32 V DC
3.39 A @ 13,7 V
4 x 15 W power LED
6000 lm / 3500 lm
5500 K
IP68
Integrated DT-plug
110 x 120 (142) x 96 mm
R10

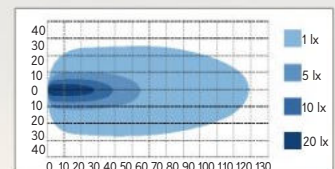
1603-300195



BULLBOY AGRILINE
60 W. 360° rotating bracket.

12/24 V
3.05 A @ 13,7 V
6 x 10 W Osram
4500 lm / 4337 lm
5000 K
IP68
Integrated DT-plug
100 x 130 x 73 mm
CISPR25 class 4

1603-300196



BULLBOY AGRILINE
80 W. Replaces most of the side-mounted OE worklamps.

9-32 V DC
3.62 A @ 13,7 V
8 x 10 W power LED
6800 lm / 4825 lm
6300 K
IP68
40 cm
155 x 90 x 94 mm
R10

1603-300261

BULLPRO



- BULLPRO GRAPHITE SERIES -

Die BullPro Arbeitslichtleiste ist eine leicht gebogene Leiste mit zwei Reihen leistungsstarker Osram-LEDs. Sorgfältig gestaltete Details und Funktionen gewährleisten die bestmögliche Lichtleistung. Hochwertige Optiken in Kombination mit einer gebogenen Struktur sorgen für gleichmäßiges, weiches, außergewöhnlich breites und sehr starkes Licht im gesamten Arbeitsbereich. Die graphitfarbene spezielle Oberflächenbehandlung ist langlebig und der Schutz nach IP69K stellt sicher, dass unter keinen Umständen Probleme mit Feuchtigkeit auftreten.

Der BullPro Arbeitslichtbalken ist gegen elektromagnetische Störungen geschützt und für den Fahrzeuggebrauch zugelassen (ECE R10). Es stört also nicht andere elektrische Geräte. Aufgrund der Optionen mit mehreren Längen können Sie die richtige Lösung für alle Blitzerfordernungen auswählen und eine Montagegestange für verschiedene Installationen verwenden. Diese Lichtleiste verfügt über mehrere Montagemöglichkeiten für eine einfache Montage und eine mühelose Verbindung mit dem DT-Stecker.

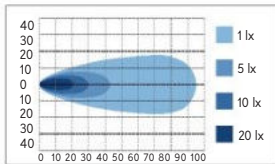


WORK LIGHTS

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number



BULLPRO

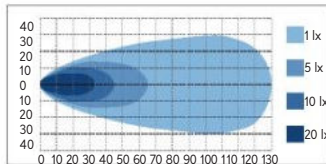


BULLPRO
60 W.

10-30 V
3.37 A @ 13,7 V
12 x 5 W Osram
7200 lm / 3984 lm
6000 K
IP67, IP69K
100 cm, DT-plug
204,5 x 78,5 (89,3) x 59,5 mm
R10

1603-300443

BULLPRO

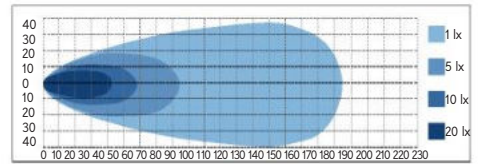


BULLPRO
120 W.

10-30 V
6.74 A @ 13,7 V
24 x 5 W Osram
14400 lm / 7591 lm
6000 K
IP67, IP69K
100 cm, DT-plug
357 x 78,5 (89,3) x 59,5 mm
R10

1603-300444

BULLPRO

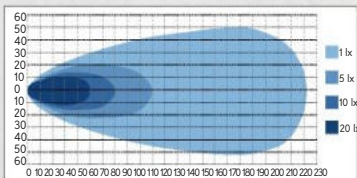


BULLPRO
200 W.

10-30 V
11.61 A @ 13,7 V
40 x 5 W Osram
24000 lm / 12490 lm
6000 K
IP67, IP69K
100 cm, DTP-plug
561,7 x 78,5 (89,3) x 59,5 mm
R10

1603-300445

BULLPRO

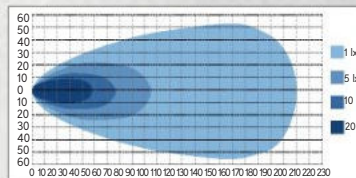


BULLPRO
300 W.

10-30 V
17.14 A @ 13,7 V
60 x 5 W Osram
36000 lm / 19052 lm
6000 K
IP67, IP69K
100 cm, DTP-plug
815 x 78,5 (89,3) x 59,5 mm
R10

1603-300446

BULLPRO

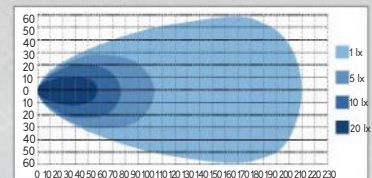


BULLPRO
400 W.

10-30 V
18.41 A @ 13,7 V
80 x 5 W Osram
48000 lm / 20642 lm
6000 K
IP67, IP69K
100 cm, DTP-plug
1070,2 x 78,5 (89,3) x 59,5 mm
R10

1603-300447

BULLPRO

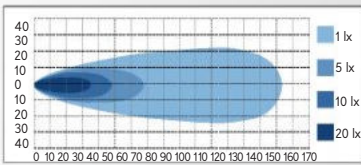


BULLPRO
480 W.

10-30 V
17.98 A @ 13,7 V
96 x 5 W Osram
57600 lm / 21594 lm
6000 K
IP67, IP69K
100 cm, DTP-plug
1270,7 x 78,5 (89,3) x 59,5 mm
R10

1603-300448

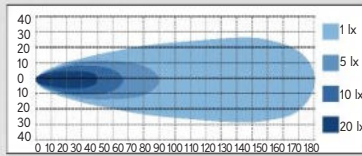
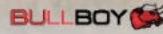
- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**



BULLBOY
90 W.

9-32 V
5.10 A @ 13,7 V
18 x 5 W Cree
6000 lm / 5457 lm
6000 K
IP67
50 cm
480 x 70x 82 mm
-

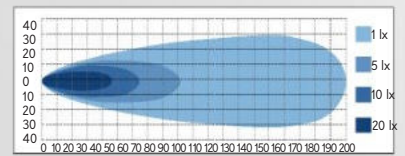
1603-300420



BULLBOY
130 W.

9-32 V
7.58 A @ 13,7 V
26 x 5 W
8000 lm / 7585 lm
6000 K
IP67
50 cm
690 x 70 x 82 mm
-

1603-300421



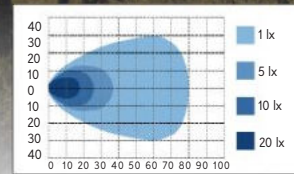
BULLBOY
160 W.

9-32 V
9.43 A @ 13,7 V
32 x 5 W
10000 lm / 9597 lm
6000 K
IP67
50 cm
830 x 70 x 82 mm
-

1603-300422



1900 K - 6500 K



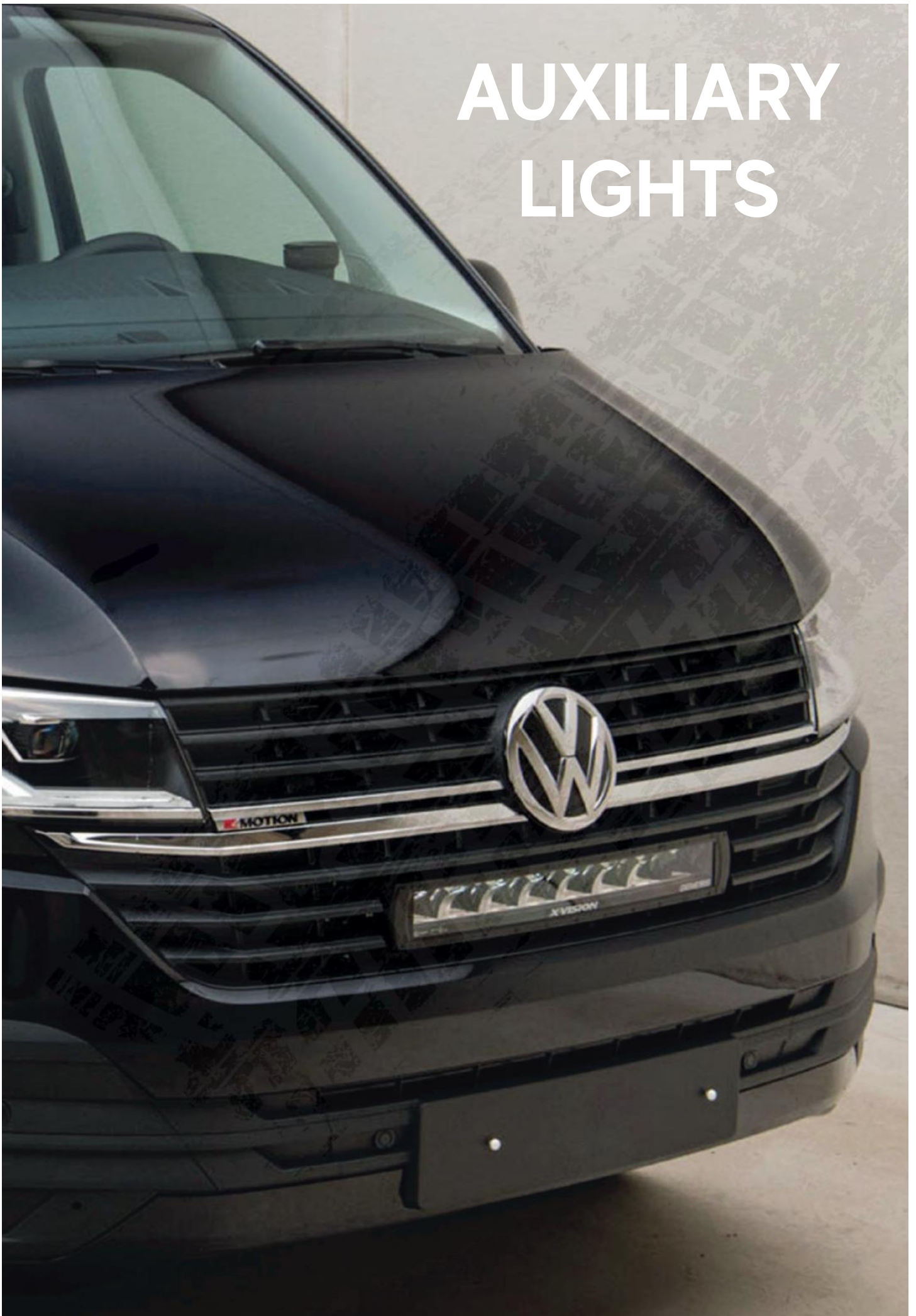
BULLBOY
Multi Kelvin LED work light bar
360 W. Adjustable color temperature
1900 K - 6500 K, wire of remote
control is 350 cm.

9-30 V
12.34 A @ 13,7 V
360 x 1 W ETI LED
16800 lm / 9702 lm
1900 K - 6500 K
IP67
350 cm
1073 x 80,5 x 98,4 mm
R10

1603-300425

Der außergewöhnlich leuchtende Bullboy 360 W Arbeitslichtbalken verfügt über eine einstellbare Farbtemperatur. Der Farbbereich reicht von sehr warmen 1900 K bis zu leicht bläulich kalten 6500 K. Die Lichteinstellbarkeit macht dieses Licht zu einer großartigen Wahl für alle Wetterbedingungen und die Farbe des Lichts kann so gewählt werden, dass es für einzelne Benutzer leicht ist. Die Leuchte ist sehr einfach zu montieren und anzuschließen, da ein fertiges Verkabelungsset und ein Schalter mit der Leuchte geliefert werden.

AUXILIARY LIGHTS



AUXILIARY LIGHTS Round

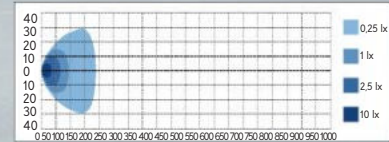
3,5"-7"

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**



SEEKER®

3,5"



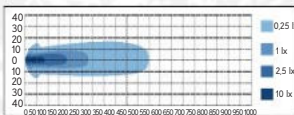
SEEKER 404 FOGLIGHT

12-24 V
 0.78 A @ 13.7 V
 4 x 3 W
 1000 lm
 6000 K
 IP67
 50 cm
 Ø 90 x 103 mm
 R19

1605-NS404

SEEKER®

5"



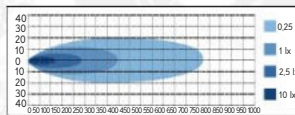
SEEKER 100

9-36 V
 2.41 A @ 13.7 V
 7 x 5 W Osram
 3800 lm / 3268 lm
 5000 K
 1 lux @ 276 m
 220 cm, 2-pin. DT-plug
 Ø 120 x 73 mm
 R112, ref. 12,5

1605-NS100

SEEKER®

6"



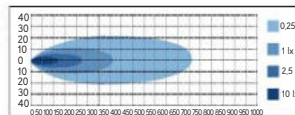
SEEKER 210

9-36 V
 5.65 A @ 13.7 V
 8 x 10 W Osram
 7200 lm / 5999 lm
 5000 K
 1 lux @ 408 m
 220 cm, 2-pin. DT-plug
 Ø 165 x 98 x 195 mm
 R112, ref. 10, R10

1605-NS210

SEEKER®

7"



SEEKER 7

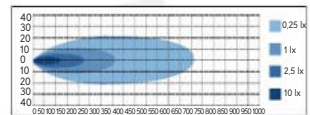
X-LED parking light.

9-36 V
 3.98 A @ 13.7 V
 12 x 5 W
 5400 lm / 4000 lm
 6300 K
 1 lux @ 357 m
 45 cm, 3-pin. DT-plug
 Ø 180 x 68 mm
 R112, ref. 30, R7, R10

1605-NS7LED

SEEKER®

7"



SEEKER 7

X-LED parking light, amber/white.

9-36 V
 3.98 A @ 13.7 V
 12 x 5 W
 5400 lm / 4000 lm
 6300 K
 1 lux @ 357 m
 45 cm, 4-pin. DT-plug
 Ø 180 x 68 mm
 R112, ref. 30, R7, R10

1605-NS7LEDA

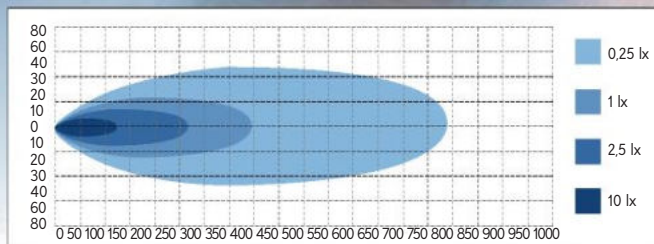
AUXILIARY LIGHTS Round

7"

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**

SEEKER
CYCLOPS

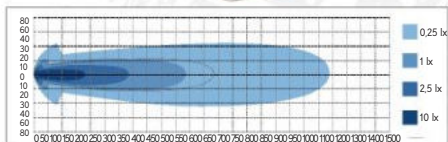
7"



9-36 V
2.9 A @ 13.7 V
8 x Osram
6700 lm / 3700 lm
5500 K
1 lux @ 393 m
Integrated 3-pin. DT-plug + 200 cm cable
Ø 186 x 132 mm
R112, ref. 45, R7, R10
1605-NS2072

W-Light

7"



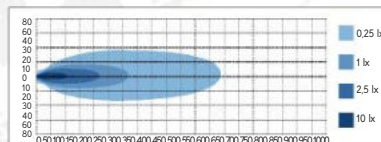
W-LIGHT BOOSTER 7

Double up.

9-36 V
6.0 A @ 13.7 V
7 x Cree
5810 lm / 5252 lm
6000 K
1 lux @ 545 m, R112 1 lux @ 315 m
220 cm, 3-pin. DT-plug
Ø 180 x 90 mm
R112, ref. 25, R10
1605-NS3844

W-Light

7"



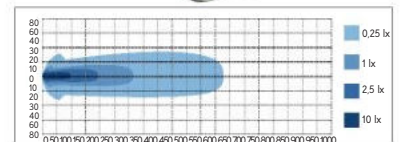
W-LIGHT NEPTUNE III

Parking light.

10-30 V
2.66 A @ 13.7 V
6 x 10 W Cree
5400 lm / 2639 lm
6000 K
1 lux @ 331 m
100 cm, 2-pin. DT-plug
Ø 177,8 x 79 x 222 mm
R112, ref. 25, R7, R10
1605-NS3803

W-Light

7"



W-LIGHT LIGHTNING 175

10-30 V
2.28 A @ 13.7 V
15 x 3 W Osram
4050 lm / 2908 lm
6000 K
1 lux @ 336 m
100 cm, 2-pin. DT-plug
177,8 x 20,9 x 70,5 mm
R112, ref. 37,5, R10
1605-NS3809

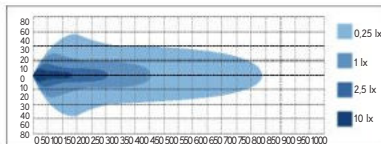
AUXILIARY LIGHTS Round

8"

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number

SEEKER

8"



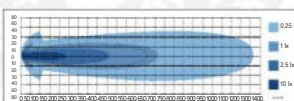
SEEKER 230

9-36 V
 8.56 A @ 13.7 V
 13 x 10 W Cree
 12000 lm / 10800 lm
 5000 K
 1 lux @ 401 m
 220 cm, 2-pin. DTP-plug
 Ø 200 x 110 x 235 mm
 R112, ref. 25

1605-NS230

W-Light

9"



W-LIGHT BOOSTER 9

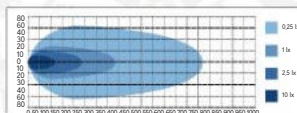
Double up.

9-36 V
 11.75 A @ 12 V
 13 x Cree
 11500 lm / 10088 lm
 6000 K
 1 lux @ 728 m, R112 1 lux @ 330 m
 220 cm, 3-pin. DT-plug
 Ø 236 x 101 mm
 R112, ref. 30, R10

1605-NS3845

SEEKER

9"



SEEKER 9

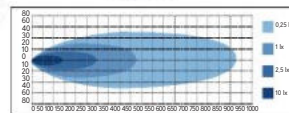
X-LED-parking light.

9-36 V
 7.03 A @ 13.7 V
 12 x 10 W Cree
 12000 lm / 7430 lm
 6500 K
 1 lux @ 384 m
 45 cm, 3-pin. DT-plug
 Ø 220 x 68 mm
 R112, ref. 37.5, R7, R10

1605-NS9LED

SEEKER

9"



SEEKER 9

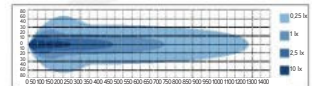
X-LED-parking light.

9-36 V
 7.17 A @ 13.7 V
 12 x 10 W Cree
 12000 lm / 7317 lm
 6500 K
 1 lux @ 545 m
 45 cm, 3-pin. DT-plug
 Ø 220 x 68 mm
 R112, ref. 50, R7, R10

1605-NS9S

SEEKER QUANTUM LED

9"



SEEKER QUANTUM LED

Parking light, amber/white.

10-32 V
 8.3 A @ 13.7 V
 10 x Luminus
 12000 lm / 9500 lm
 6000 K
 1 lux @ 780 m
 220 cm, 3-pin. DT-plug
 226 x 229 (247) x 82 (100) mm
 R112, ref. 40, R7, R10

1605-NS2070

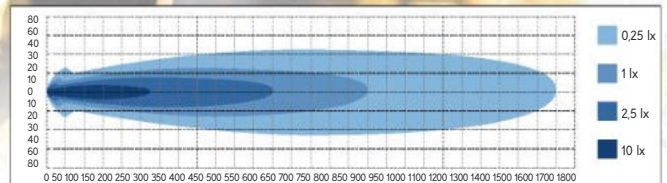
AUXILIARY LIGHTS Round

9"

Input voltage
Power consumption
LED
Light output (theor. / tested)
Color temperature
IP rating
Cable / connection
Size
Approvals
Product number

SEEKER
QUANTUM LEDZER

9"



Eine neue Ära der Zusatzscheinwerfer ist da. Seeker Quantum Ledzer präsentiert im Herbst 2020 die neue Lasertechnologie für den Blitzmarkt. LEDZER besteht aus acht 10-W-LED-Chips und zwei hochwertigen Laserprojektoren. Dieses Hybrid-Zusatzlicht kombiniert die besten Seiten der LED- und Lasertechnologie. Die enorme Blitzleistung von LED-Chips erzeugt eine enorme Menge an Licht, das sie Hunderte von Metern die Straße hinunter und auf die Böschungen wirft. Der unverständlich lange Laserstrahl bringt den sichtbaren Strahl auf eine ganz neue Kilometerzahl. Die runde Zusatzleuchte mit einem Durchmesser von 229 mm ist für professionelle und nicht professionelle Autofahrer konzipiert, die nur das Beste akzeptieren. LEDZER verfügt über zwei Parklichtfunktionen, weiß und gelb (nur für den Offroad-Einsatz). Dieses Monster einer Lampe hat eine U-Halterung mit drei Schrauben und einen Platz für eine obere Säule. Sucherquanten-Ledzer ist für den Straßenverkehr zugelassen!

SEEKER QUANTUM LEDZER

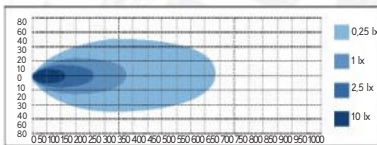
LED/laser. Parking light, amber/white.

10-32 V
6.97 A @ 13.7 V
8 x Luminus + 2 x SLD laser
12000 lm / 6500 lm
6000 K
1 lux @ 850 m
220 cm, 3-pin. DT-plug
226 x 229 (247) x 82 (100) mm
R112, ref. 50, R7, R10

1605-NS2071

W-Light

9"

**W-LIGHT NEPTUNE II**

Parking light.

10-30 V
3.28 A @ 13.7 V
6 x 10 W Cree
5400 lm / 3437 lm
6000 K
1 lux @ 326 m
100 cm, 2-pin. DT-plug
Ø 228,6 x 93 x 275 mm
R112, ref. 25, R7, R10

1605-NS3802



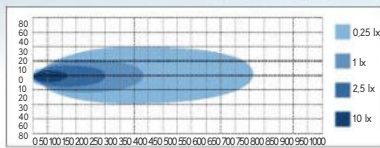


AUXILIARY LIGHTS Light bars

200-360 mm

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**

X-VISION GENESIS 300

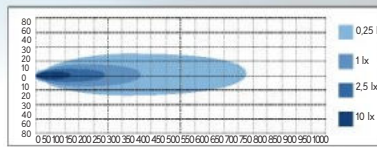


X-VISION GENESIS 300

314 mm.

9-30 V
 3.50 A @ 13.7 V
 4 x 15 W
 3600 lm / 2630 lm
 4500 K
 1 lux @ 381 m
 220 cm, 2-pin. DTP-plug
 314 x 85 x 80 mm
 R112, ref. 40, R10
1605-NS3733

SEEKER

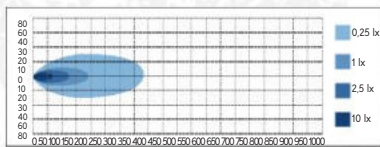


SEEKER X

245 mm. Parking light.

9-36 V
 2.80 A @ 13.7 V
 4 x 10 W Osram
 3520 lm / 2324 lm
 5000 K
 1 lux @ 386 m
 220 cm, 3-pin. DT-plug
 245 x 103 x 72 mm
 R112, ref. 30, R7, R10
1605-NS1010

W-Light

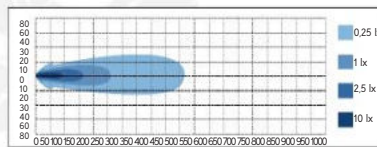


W-LIGHT MINI

161 mm. Auxiliary light kit.

9-32 V
 1.28 A @ 13.7 V
 4 x 5 W Cree
 1600 lm / 1345 lm
 6000K
 1 lux @ 199 m
 45 cm, 2-pin. DT-plug
 161 x 45 x 60 mm
 R112, ref. 17.5, R10
1605-NS3801

W-Light

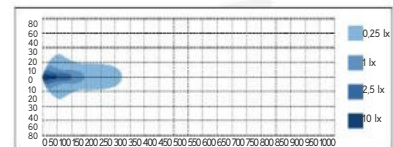


W-LIGHT HURRICANE 200

200 mm.

10-30 V
 1.73 A @ 13.7 V
 12 x 3 W Osram
 3240 lm / 2131 lm
 6000 K
 1 lux @ 272 m
 220 cm, 2-pin. DT-plug
 200 x 78,5 x 65 mm
 R112, ref. 20, R10
1605-NS3833

W-Light



W-LIGHT SIDE SHOOTER

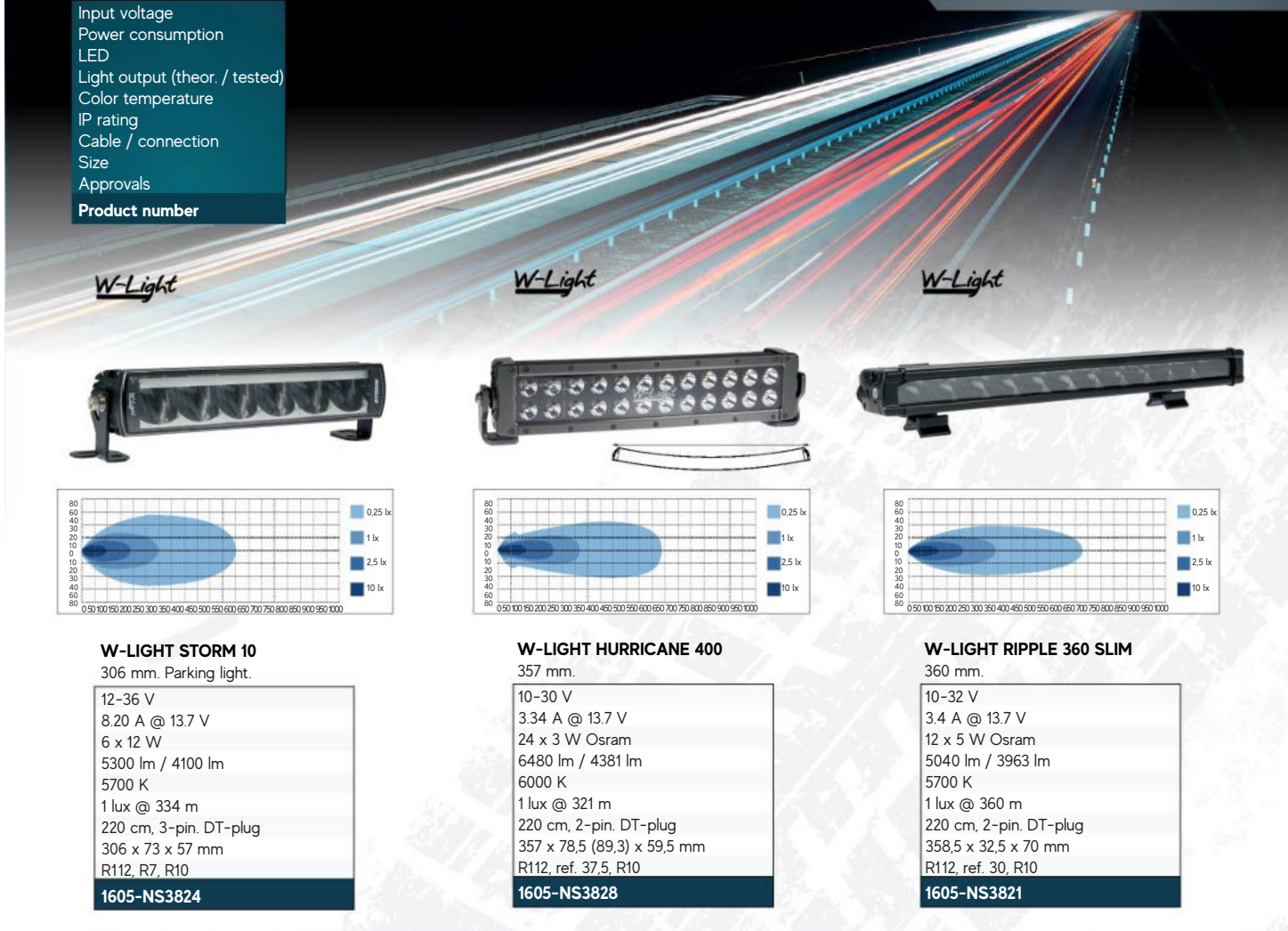
253 mm. Heating lens, side shooter.

10-30 V
 2.83 A @ 13.7 V
 12 x 5 W & 8 x 1,5 W Osram
 4760 lm / 3131 lm
 5500 K
 1 lux @ 137 m
 45 cm, 2-pin. DT-plug
 253 x 63 x 78,5 mm
 R10, off road
1605-NS3835

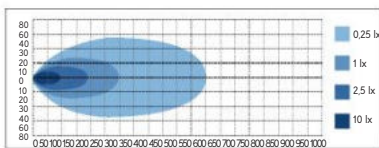
AUXILIARY LIGHTS Light bars

200-360 mm

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**



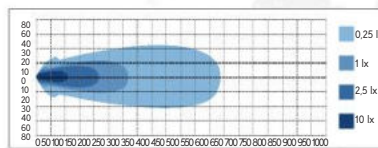
W-Light



W-LIGHT STORM 10
306 mm. Parking light.

12-36 V
8.20 A @ 13.7 V
6 x 12 W
5300 lm / 4100 lm
5700 K
1 lux @ 334 m
220 cm, 3-pin. DT-plug
306 x 73 x 57 mm
R112, R7, R10
1605-NS3824

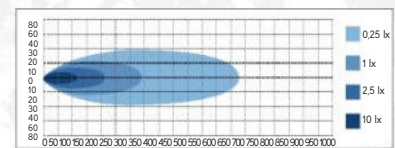
W-Light



W-LIGHT HURRICANE 400
357 mm.

10-30 V
3.34 A @ 13.7 V
24 x 3 W Osram
6480 lm / 4381 lm
6000 K
1 lux @ 321 m
220 cm, 2-pin. DT-plug
357 x 78,5 (89,3) x 59,5 mm
R112, ref. 37,5, R10
1605-NS3828

W-Light

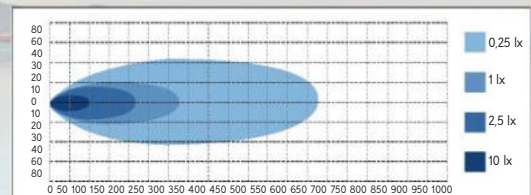


W-LIGHT RIPPLE 360 SLIM
360 mm.

10-32 V
3.4 A @ 13.7 V
12 x 5 W Osram
5040 lm / 3963 lm
5700 K
1 lux @ 360 m
220 cm, 2-pin. DT-plug
358,5 x 32,5 x 70 mm
R112, ref. 30, R10
1605-NS3821



W-Light



W-LIGHT IMPULSE I
360 mm.

10-32 V
3.4 A @ 13.7 V
12 x 5 W Osram
5040 lm / 3963 lm
5000 K
1 lux @ 360 m
220 cm, 2-pin. DT-plug
360 x 32,5 x 70 mm
R112, ref. 30, R10
1605-NS3841

W-Light Impulse I zeigt, was das Beste an Zusatzlichtdesign ist. Dieses flachste Balkenlicht auf dem Markt hat ein rahmenloses Design. Impulse ist die perfekte Wahl für enge und nicht unterscheidbare Installationen, beispielsweise am Frontgrill oder dahinter. Aufgrund kostengünstiger Lösungen bietet Impulse ein überragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und ist eine hervorragende Option für Zusatzscheinwerfer mit geringem Budget. Zu den Halterungsoptionen gehören untere, obere und seitliche Halterungen, sodass Impulse von jeder Seite aus befestigt werden kann.

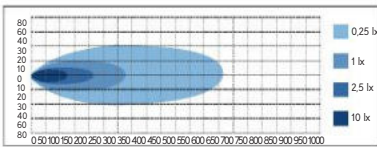
AUXILIARY LIGHTS Light bars

400-500 mm

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**



X-VISION OPTIMA 8

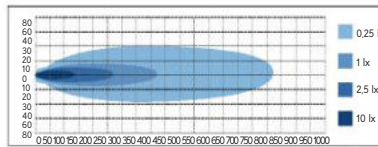


X-VISION OPTIMA 8

404 mm.

9-33 V
 5.05 A @ 13.7 V
 8 x Osram
 5500 lm / 4518 lm
 5000 K
 1 lux @ 347 m
 220 cm, 2-pin. DT-plug
 404 x 38,5 x 79,2 mm
 R112, ref. 40, R10
1605-NS3739

SEEKER

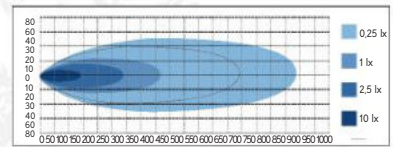


SEEKER X

429 mm. Parking light.

9-30 V
 5.44 A @ 13.7 V
 8 x 10 W Osram
 7040 lm / 4627 lm
 5000 K
 1 lux @ 465 m
 220 cm, 3-pin. DT-plug
 429 x 103 x 72 mm
 R112, ref. 45, R7, R10
1605-NS2020

SEEKER ULTIMA

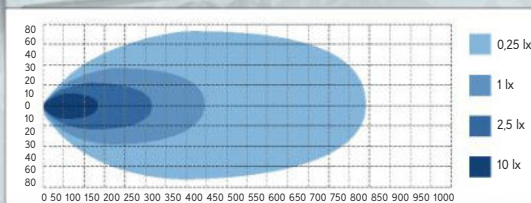


SEEKER ULTIMA 20

464 mm. Double up.

9-36 V
 5.72 A @ 13.7 V
 20 x Philips
 6500 lm / 5017 lm
 5000 K
 1 lux @ 474 m, R112 1 lux @ 347 m
 220 cm, 2-pin. DTP-plug
 464 x 40 x 79 mm
 R112, ref. 45, R10
1605-NS2040

W-Light



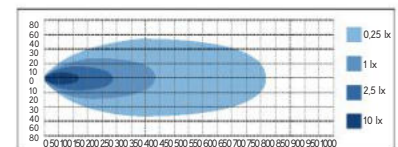
W-Light Storm 20 ist eine Zusatzlampe mit breitem und langem Kombi-Strahl. Das Strahlmuster hat eine scharfe niedrige Linie, wodurch die Lampe perfekt für Installationen auf niedriger Ebene geeignet ist. Modernes Design ist für jedes Fahrzeug geeignet. Die rahmenlose, unzerbrechliche Polycarbonatlinse sammelt weder Schnee noch Eis. Mit mehreren optionalen Montagehalterungen kann die Lampe einfach von oben, von unten oder von den Seiten installiert werden. Ein langes Kabel ermöglicht eine zuverlässige und langlebige Verbindung unter der Haube, z. neben der Batterie.

W-LIGHT STORM 20

486 mm. Parking light.

12-36 V
 4.22 A @ 13.7 V
 10 x 12 W
 7800 lm / 5360 lm
 5700 K
 1 lux @ 408 m
 220 cm, 3-pin. DT-plug
 486 x 73 x 57 mm
 R112, R10
1605-NS3825

W-Light



W-LIGHT BLIZZARD SLIM

494 mm.

10-48 V
 3.89 A @ 13.7 V
 12 x 10 W
 6100 lm / 4409 lm
 5700 K
 1 lux @ 380 m
 220 cm, 2-pin. DT-plug
 494 x 64 x 35 mm
 R112, ref. 45, R10
1605-NS3832

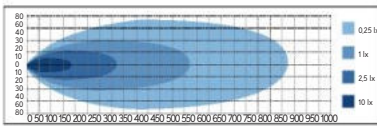
AUXILIARY LIGHTS Light bars

500-600 mm

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number



X-VISION
D-MaXX

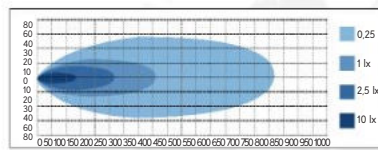


X-VISION D-MaXX

527 mm.

10-32 V
10.68 A @ 13.7 V
36 x 5 W Osram
15120 lm / 12235 lm
5700 K
1 lux @ 634 m
220 cm, 2-pin. DTP-plug
527 x 75 x 56,6 mm
R112, ref. 37,5, R10
1605-NS3737

X-VISION

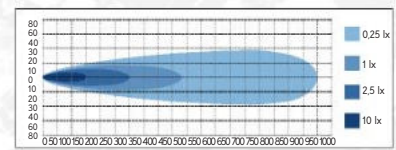


X-VISION DOMIBAR X

559 mm. Parking light.

9-32 V
7.5 A @ 13.7 V
16 x 8 W Osram
11000 lm / 8500 lm
6000 K
1 lux @ 422 m
220 cm, 3-pin. DT-plug
559 x 74 x 79 mm
R112, ref. 37,5, R7, R10
1605-NS3718

X-VISION
GENESIS 600



X-VISION GENESIS 600

561 mm.

9-30 V
7.26 A @ 13.7 V
8 x 15 W
8000 lm / 5317 lm
4500 K
1 lux @ 488 m
220 cm, 2-pin. DTP-plug
561 x 84 x 89 mm
R112, ref. 30, R10
1605-NS3730

X-VISION
OPTIMA₁₂

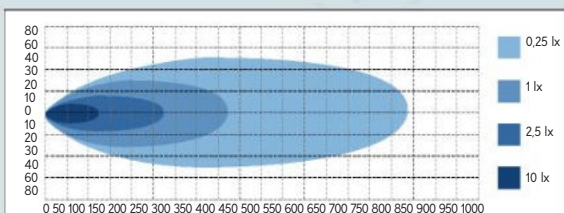


OPTIMALES DESIGN, OPTIMALE LEISTUNG, OPTIMALES LICHTMUSTER - ES IST EIN NEUES X-VISION-OPTIMA

Die Zusatzleuchte mit niedrigem Profil ist nur 39 mm hoch und passt perfekt auf eine Kennzeichenhalterung, eine zusätzliche Lichtleiste oder eine am Grill montierte Aussparung. 1 Lux Lichtleistung erreicht mit der neuesten Osram-Technologie fast einen halben Kilometer. Die fortschrittliche Optik bietet ein ovales Lichtmuster, das auch die Schultern der Straße beleuchtet. Die rahmenlose stoßfeste Linse widersteht Schnee, Eis und Schmutz. Vielseitige Optionen für die Montagehalterung sind aus hochwertigem Edelstahl und die Lampe wird mit einem langen Verbindungskabel geliefert. Die Lampe ist E-zugelassen und es stehen zwei verschiedene Längsoptionen zur Verfügung: 404 mm (OPTIMA 8) und 584 mm (OPTIMA 12).

X-VISION OPTIMA 12

584 mm.



9-33 V
8.49 A @ 13.7 V
12 x Osram
10500 lm / 7000 lm
5000 K
1 lux @ 430 m
220 cm, 2-pin. DT-plug
584 x 38,5 x 79,2 mm
R112, ref. 50, R10
1605-NS3740

AUXILIARY LIGHTS Light bars

500-600 mm

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**



W-Light



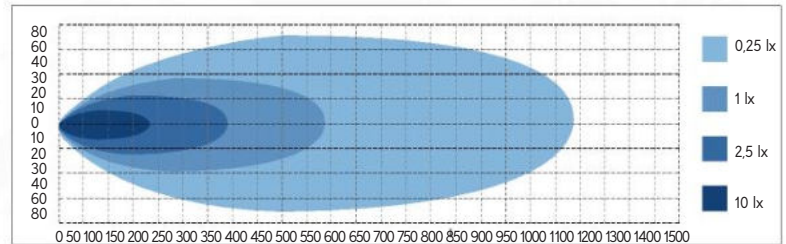
- 10-32 V
- 9.6 A @ 13.7 V
- 36 x 5 W Osram
- 15120 lm / 11400 lm
- 5000 K
- 1 lux @ 549 m
- 220 cm, 2-pin, DTP-plug
- 527 x 75 x 56,6 mm
- R112, ref. 37,5, R10

1605-NS3843

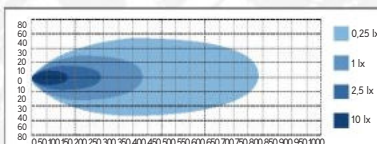
W-Light Impulse III ist ein schockierend starker Lichtbalken. Diese kompakte Größe aber hoch Das beleuchtende Hilfslicht sorgt für einen optimalen Lichtstrahl mit gleichmäßig verteiltem Licht. Mit 1lux auf einem Weg über einen halben Kilometer weg ist diese Bar wirklich eine der meisten leistungsstarke Blitzoptionen Größenbereich. Farbwiedergabeindex von.

Dieses Licht ist phänomenal und farbig die Temperatur ist so optimiert, dass sie leicht zu handhaben ist ein Auge. Vielseitige Montage-möglichkeiten bieten eine gute Auswahl für Installationen. Lange Netzkabel ermöglicht das Auffinden die DT-Verbindung an einem sicheren Ort. Mit Verkabelungssatz „Plug & Drive“ (1605-WK031) Die Installation erfolgt im Handumdrehen. Montage Optionen: Seitenlager, Tretlager und obere Klammer.

W-LIGHT IMPULSE III
527 mm.



W-Light

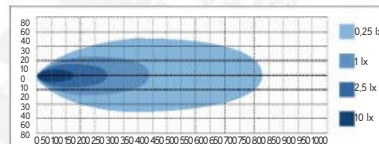


W-LIGHT IMPULSE II
528 mm.

- 10-32 V
- 5.3 A @ 13.7 V
- 18 x 5 W Osram
- 7560 lm / 5600 lm
- 5000 K
- 1 lux @ 409 m
- 220 cm, 2-pin, DT-plug
- 528 x 32,5 x 70 mm
- R112, ref. 37,5, R10

1605-NS3842

W-Light

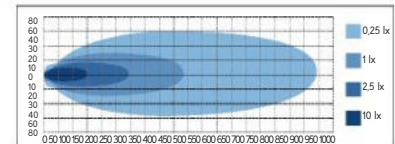


W-LIGHT RIPPLE 530
528 mm.

- 10-30 V
- 5.3 A @ 13.7 V
- 18 x 5 W Osram
- 7560 lm / 5600 lm
- 5700 K
- 1 lux @ 409 m
- 220 cm, 2-pin, DT-plug
- 528 x 32,5 x 68 mm
- R112, ref. 37,5, R10

1605-NS3822

W-Light



W-LIGHT WAVE
532 mm.

- 12-48 V
- 5.71 A @ 13.7 V
- 15 x 7 W Cree
- 8400 lm / 5392 lm
- 6000 K
- 1 lux @ 477 m
- 220 cm, 2-pin, DT-plug
- 532 x 45,5 x 70 mm
- R112, ref. 45, R10

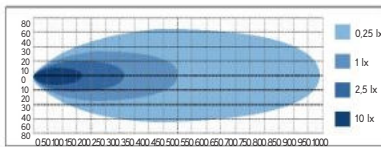
1605-NS3819

AUXILIARY LIGHTS Light bars

500-600 mm

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**

W-Light



W-LIGHT COMBER

539 mm.

- 12-48 V
- 7.90 A @ 13.7 V
- 15 x 10 W Osram
- 13500 lm / 10163 lm
- 6000 K
- 1 lux @ 490 m
- 220 cm, 2-pin, DT-plug
- 539 x 56,5 x 86 mm
- R112, ref. 45, R10

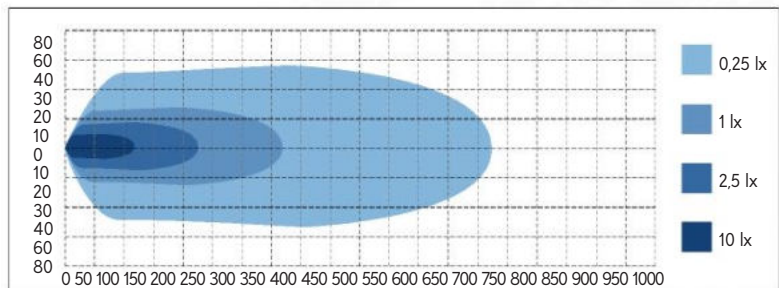
1605-NS3820

W-Light



W-LIGHT THUNDERBOLT

553 mm.

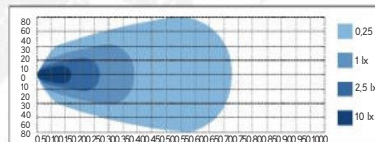


Graphitgrauer W-Light Thunderbolt ist ein leistungsstarker Zusatzlichtbalken mit langem Strahl. Die ambitionierte Lampe passt perfekt in Personenkraftwagen und Lieferwagen. Der integrierte DT-Stecker und die U-Halterung (im Lieferumfang enthalten) ermöglichen eine einfache und dauerhafte Installation. Thunderbolt kombiniert Qualität und verbraucherfreundlichen Preis.

- 11-32 V DC
- 6.38 A @ 13.7 V
- 20 x 5 W Osram
- 11000 lm / 9423 lm
- 6000 K
- 1 lux @ 362 m
- Integrated DT-plug + 50 cm cable
- 553 x 67 x 74 mm
- R112, ref. 50, R10

1605-NS38237

W-Light



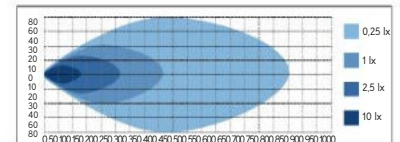
W-LIGHT HURRICANE 600

562 mm.

- 10-30 V
- 5.76 A @ 13.7 V
- 40 x 3 W Osram
- 10800 lm / 7311 lm
- 6000 K
- 1 lux @ 341 m
- 220 cm, 2-pin, DT-plug
- 562 x 78,5 (89,3) x 59,5 mm
- R112, ref. 37,5, R10

1605-NS3829

W-Light



W-LIGHT SNOWSTORM

563 mm. Heating lens.

- 12/24 V
- 6.94 A @ 13.7 V
- 40 x 3 W Osram
- 10800 lm / 7415 lm
- 5700 K
- 1 lux @ 432 m
- 220 cm, 2-pin, DT-plug
- 563 x 58 x 78 mm
- R112, ref. 45, R10

1605-NS3834

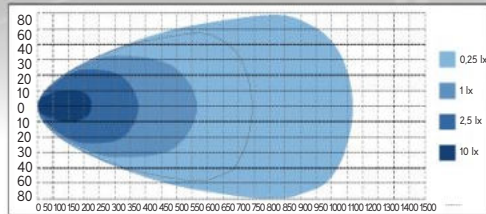


AUXILIARY LIGHTS Light bars

600-1000+ mm

Input voltage
Power consumption
LED
Light output (theor. / tested)
Color temperature
IP rating
Cable / connection
Size
Approvals
Product number

X-VISION
GENESIS 800

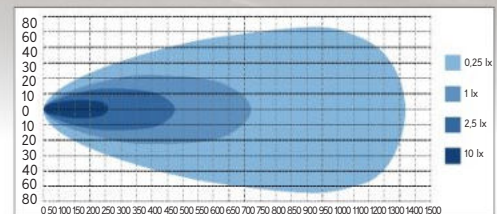
**X-VISION GENESIS 800**

804 mm. Double up.

9-30 V
11.06 A @ 13.7 V
12 x 15 W
10800 lm / 8031 lm
4500 K
1 lux @ 511 m, R112 1 lux @ 344 m
220 cm, 2-pin. DTP-plug
804 x 85 x 80 mm
R112, ref. 37,5, R10

1605-NS3734

X-VISION

**X-VISION D-MAXXX**

863 mm. Off road use only.

10-32 V
15.57 A @ 13.7 V
60 x 5 W Osram
23000 lm / 19150 lm
5000 K
1 lux @ 658m
220 cm, 2-pin. DTP-plug
863 x 75 x 56,6 mm
R10, off road

1605-NS3738

SEEKER
ULTIMA

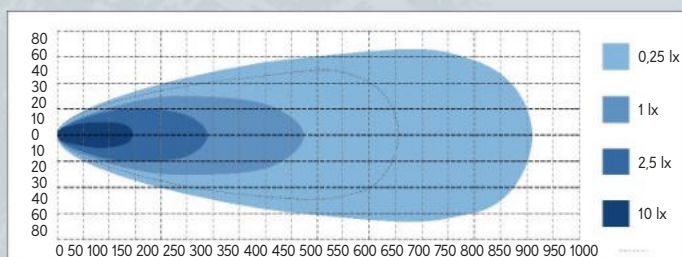


Die äußerst eleganten Lichtleisten von Seeker Ultima bringen ultimative Blitzkraft auf die Straße. Ultima ist in zwei praktischen Längen erhältlich: 464 mm und 670 mm. Aluminiumbeschichtete Reflektoren zusammen mit Philips Hochleistungs-LEDs erzeugen einen langen und breiten Strahl mit striktem Endergebnis. Diese Lichtleisten sind eine gute Wahl für niedrige Installationen wie unterhalb des Kennzeichens.

Die rahmenlose SABIC-Polycarbonatlinse ist bemerkenswert robust. Es kann extremen Belastungen standhalten und das rahmenlose Design verhindert, dass sich Schnee und Schmutz auf der Linse ansammeln. Das 6063 Aluminiumgehäuse kühlt LEDs effizient und kommt bei rauen Wetterbedingungen im Norden gut zurecht. Das 2,2 m lange Kabel mit vorinstalliertem DT-Stecker erleichtert die Herstellung der Einlässe und bringt die Verbindung an einem sicheren Ort unter der Haube. Diese Leuchten sind mit unteren, oberen und seitlichen Halterungen versehen, sodass sie für alle Verwendungszwecke geeignet sind.

SEEKER ULTIMA 30

670 mm. Double up.



9-36 V
7.39 A @ 13.7 V
30 x Philips
9750 lm / 6806 lm
5000 K
1 lux @ 474 m, R112 1 lux @ 326 m
220 cm, 2-pin. DTP-plug
670 x 40 x 79 mm
R112, ref. 50, R10

1605-NS2060

AUXILIARY LIGHTS Light bars

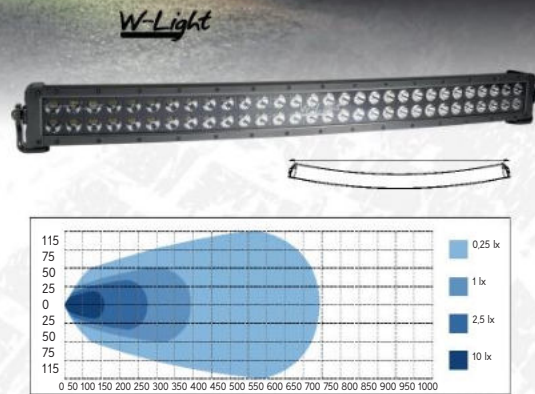
600-1000+ mm

- Input voltage
- Power consumption
- LED
- Light output (theor. / tested)
- Color temperature
- IP rating
- Cable / connection
- Size
- Approvals
- Product number**



W-LIGHT SNOWSTORM

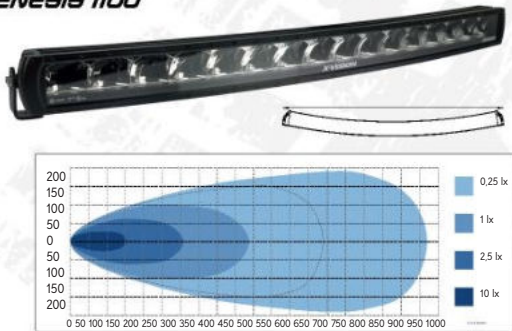
800 mm. Off road use only, heating lens.
 12/24V
 12 A @ 13.7 V
 60 x Osram LED
 13000 lm / 10200 lm
 5700 K
 1 lux @ 530 m
 220 cm, 2-pin. DTP-plug
 800 x 58 x 78 mm
 R10
1605-NS3836



W-LIGHT HURRICANE 800

816 mm.
 10-30 V
 8.51 A @ 13.7 V
 60 x 3 W Osram
 16200 lm / 10847 lm
 6000 K
 1 lux @ 351 m
 220 cm, 2-pin. DTP-plug
 816 x 78,5 (89,3) x 59,5 mm
 R112, ref. 45, R10
1605-NS3830

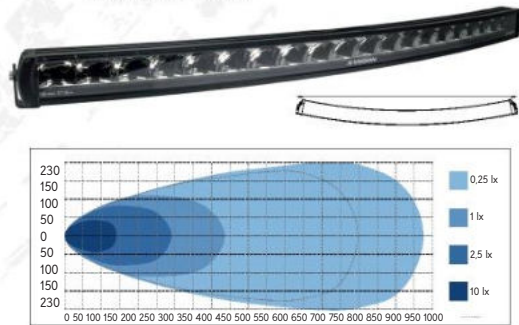
X-VISION GENESIS 1100



X-VISION GENESIS 1100

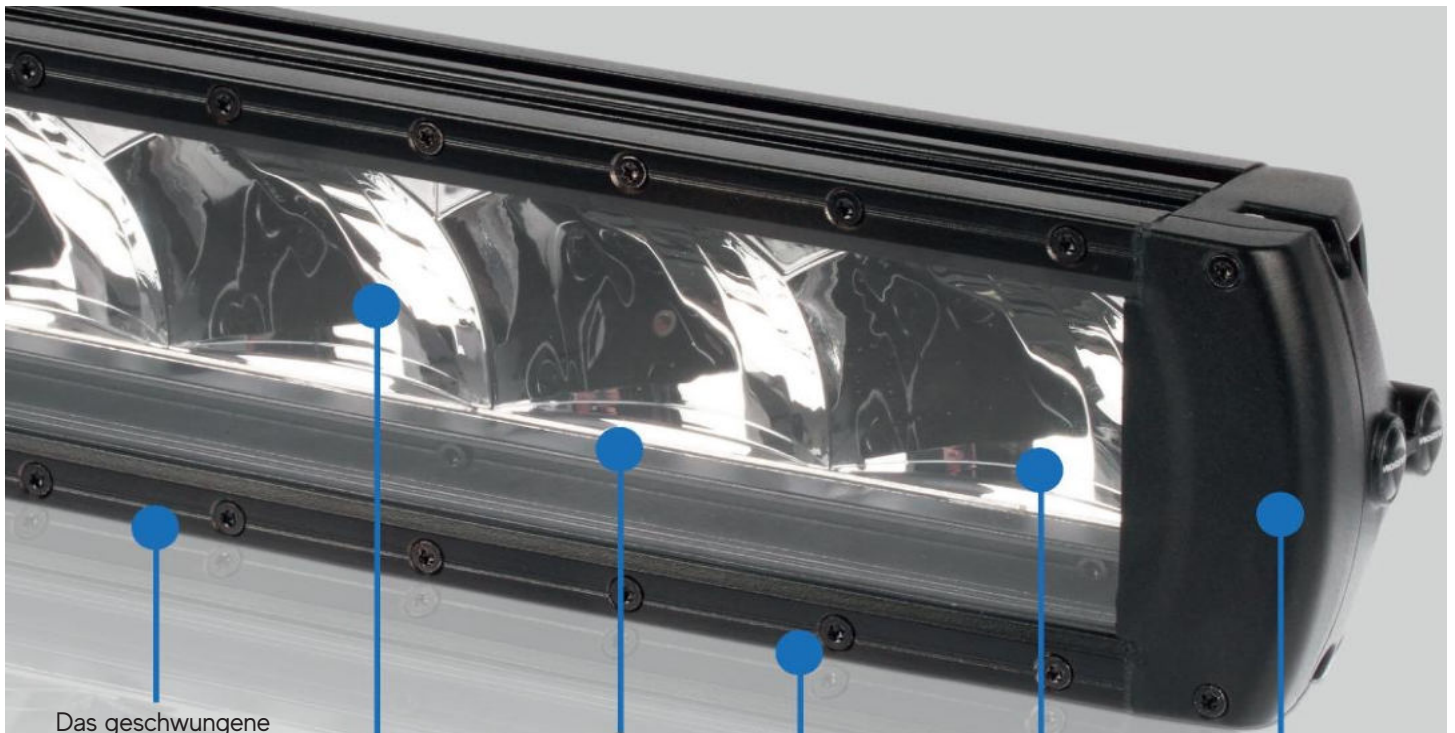
1051 mm. Double up.
 9-30 V
 14.61 A @ 13.7 V
 16 x 15 W
 14400 lm / 7936 lm
 4500 K
 1 lux @ 444 m, R112 1 lux @ 341 m
 220 cm, 2-pin. DTP-plug
 1051 x 84 x 89 mm
 R112, ref. 40, R10
1605-NS3731

X-VISION GENESIS 1300



X-VISION GENESIS 1300

1294 mm. Double up.
 9-30V
 25 A @ 13.7 V
 20 x 15 W
 18000 lm / 9984 lm
 4500 K
 1 lux @ 456 m, R112 1 lux @ 400 m
 220 cm, 2-pin. DTP-plug
 1294 x 84 x 89 mm
 R112, ref. 45, R10
1605-NS3732



Das geschwungene Design passt perfekt zu modernen Fahrzeugen

Die dunkle Optik 4500K sieht stilvoll aus

Optimierte Farbtemperatur

Das optimale Strahlmuster ist extrem lang und beleuchtet die Straßenränder gut

Garantierte Qualität 5 Jahre Garantie

Vielseitige Montagemöglichkeiten erleichtern die Installation für alle Fahrzeuge, unabhängig von Marke und Modell

Der gebogene Lichtbalken Genesis von X-Vision verfügt über ein besonders breites und besonders glattes Strahlmuster, das auch extrem große Entfernungen erreicht. X-Vision Genesis-Lichtleisten sind in drei verschiedenen Längen erhältlich: 560 mm, 1050 mm und 1293 mm. Sie eignen sich daher für Personenkraftwagen, Pick-ups, Lieferwagen sowie für schwerere Nutzfahrzeuge. Hochwertige Optik, modernste LED-Technologie und die einzigartige DOUBLE UPTM-Funktion* garantieren eine hervorragende Kombination aus Lichtleistung, Farbtemperatur, Glätte und optimalem Strahlmuster.

* DOUBLE UPTM-Funktion nur in den Modellen Genesis 1100 und 1300.



X-Vision Genesis 300



X-Vision Genesis 600



X-Vision Genesis 800



X-Vision Genesis 1100



X-Vision Genesis 1300

X-VISION

GENESIS

Zubehör Support bars



Artikelnummer	Bezeichnung
1605-NS31	Seeker, flach, 200 mm, 2 Stk., Chrom
1605-NS32	Seeker, flach, 200 mm, 2 Stk., Schwarz
1605-NS33RST	Seeker, rund 200 mm, 2 Stk., schwarz RST, 110-240 mm
1605-NS34	Seeker, rund, 200 mm, 2 Stk., Chrom
1605-NS38	X-Vision, flaches, verstärktes, robustes Design aus Edelstahl
1605-NS38BLACK	X-Vision, flaches, rostfreies, schwarzes, verstärktes, robustes Design
29-2806RST	Seeker, flach, 200 mm, 2 Stk., Chrom. Rostfreier Stahl
29-2807RST	Seeker, flach, 200 mm, 2 Stk., schwarz. Rostfreier Stahl

Zubehör Mounts

Artikelnummer	Bezeichnung
1605-NS50	Ø 43 mm, rostfreier Stahl
1605-NS54	Ø 48 mm, rostfreier Stahl
1605-NS51	Ø 60 mm, rostfreier Stahl
1605-NS53	Ø 63 mm, rostfreier Stahl
1605-NS57	Ø 70 mm, rostfreier Stahl
1605-NS52	Ø 76 mm, rostfreier Stahl



Zubehör Lens covers

Artikelnummer	Bezeichnung
1605-NS203 (1)	Kompatibel mit Seeker 10X und 20X
1605-NS3804 (2)	Kompatibel mit W-light Neptune II
1605-NS3805 (3)	Kompatibel mit W-light Neptune III

SEEKER



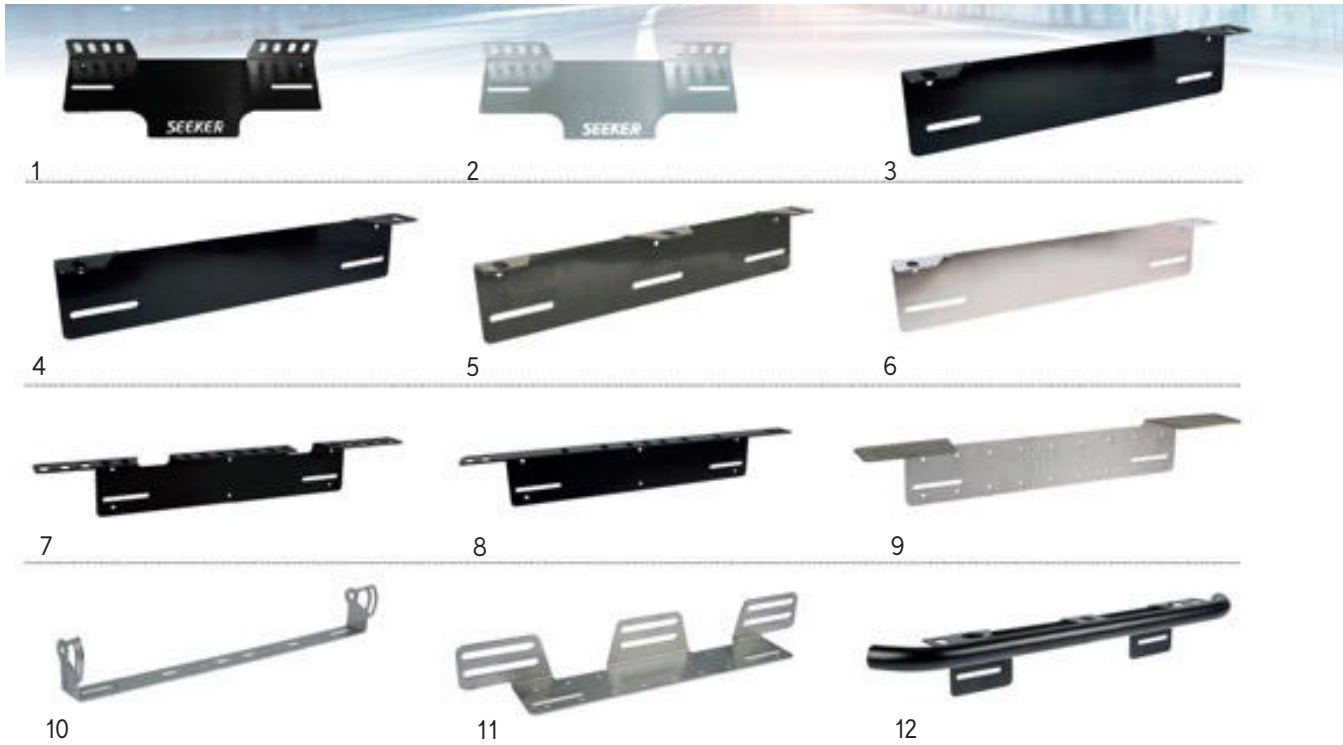
W-Light



W-Light



Zubehör Light racks



Artikelnummer	Bezeichnung
1605-NS71 (1)	Seeker, Zusatzscheinwerfer, hinter dem Nummernschild, EU-Kennzeichen, Aluminium, schwarz
1605-NS72 (2)	Seeker, Zusatzscheinwerfer, hinter dem Nummernschild, EU-Kennzeichen, Aluminium
1605-3010 (3)	Zusatzlichtregal, hinter dem Nummernschild, schwarz lackiert
1605-3011 (4)	Zusatzlichtständer, hinter dem Nummernschild, EU-Kennzeichen, schwarz lackiert
1605-3023 (5)	Zusatzscheinwerfer für drei Scheinwerfer auf der Rückseite der Registerplatte, EU-Ab-schirmung, schwarz lackiert, Modell HD, Dicke 3 mm
1605-3022 (6)	Zusatzlichtständer, hinter dem Nummernschild, EU-Kennzeichen, rostfrei, HD-Modell, Dicke 3 mm
1605-3024 (7)	Zusatzlichtständer, hinter dem Nummernschild, EU-Kennzeichen, schwarz lackiert, HD-Modell, Dicke 3 mm
1605-3025 (8)	Zusatzscheinwerfer für drei runde Leuchten hinter dem EU-Kennzeichen, Material: schwarz lackiertes 3 mm Aluminium
1605-3026 (9)	Zusatzlichtständer, hinter dem Nummernschild, EU-Kennzeichen, X-Vision DOMIBAR / Seeker Venom, Edelstahl, Dicke 3 mm
1605-3027 (10)	Passend für X-Vision DOMIBAR 1605-NS3717
1605-3028 (11)	Zusatzscheinwerfer, Edelstahl, für 3 Lampen, hinter dem EU-Nummernschild, HD-Modell, Dicke 3 mm
1605-3030 (12)	Zusatzlichtständer, hinter dem Nummernschild, EU-Kennzeichen, Aluminium (schwarz)

Zubehör Verbindungselemente

Artikelnummer	Bezeichnung
1605-NS30 (1)	Gegenstück für Top-Support, w. Schraube, geeignet für NS10, NS1011, NS1010, NS20, NS2021, NS2020
1605-NS36 (2)	Schiebehalterung zum Lichtbalken, zum Beispiel NS10 / NS1010
1605-3032 (3)	Leichtes Rack-Montageset, 20 Stück Edelstahlschrauben, 2 Stück verzinkte Nummern-schildschrauben, 2 Stück weiße Abdeckungen für Nummernschildschrauben



Plug & Drive-Verbindungs kits - der schnellste Weg, um Zusatzscheinwerfer anzuschließen

Moderne Halbleiteranschluss-Kits sind äußerst zuverlässig,
sparen Zeit und Kosten und garantieren professionelle Standardkupplungen
für alle Arten von Zusatzlichtkombinationen.

SET1



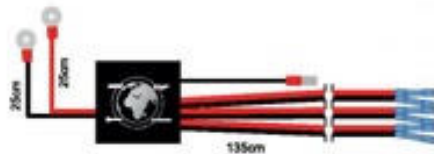
1605-WK031
For 1 auxiliary light with DT 2 -connection
Max 12V 200W 24V 400W

SET2



1605-WK032
For 2 auxiliary lights with DT 2 -connection
Max 12V 2 x 100W 24V 2 x 200W

SET3



1605-WK033
For 3 auxiliary lights without connections
Max 12V 3 x 250W 24V 3 x 500W

SET4



1605-WK034
For 1 auxiliary light with parking light and
DT 3 -connection
Max 12V 200W 24V 400W

SET5



1605-WK035
For 1 auxiliary light with DTP 2 -connection
Max 12V 300W 24V 600W

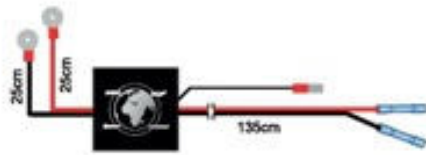
SET6



1605-WK036
For 2 auxiliary lights with DTP 2 -connection
Max 12V 2 x 150W 24V 2 x 300W

ZUBEHÖR Anschlusskits

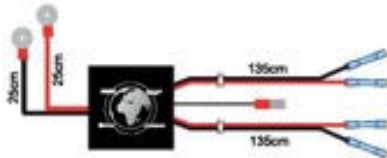
SET7



1605-WK040

For 1 auxiliary light without connections
Max 12V 200W 24V 400W

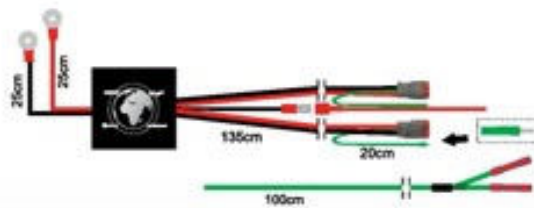
SET8



1605-WK041

For 2 auxiliary lights without connections
Max 12V 2 x 100W 24V 2 x 200W

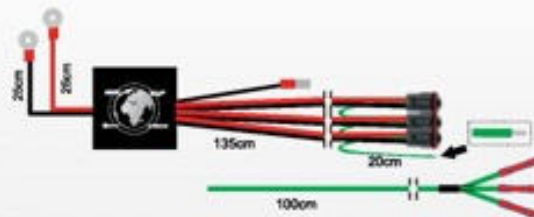
SET9



1605-WK042

For 2 auxiliary lights with parking light and
DT 3-connection
Max 12V 2 x 150W 24V 2 x 300W

SET10



1605-WK043

For 3 auxiliary lights with parking light and
DT 3-connection
Max 12V 3 x 120W 24V 3 x 200W

SET A



1605-WK050

DT 2 extension cable

SET B



1605-WK051

DTP 2 -extension cable

SET C

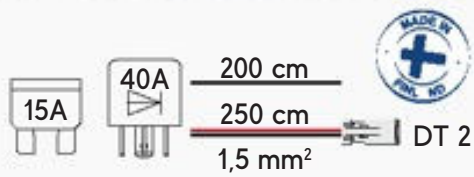


1605-WK052

Switch set for auxiliary lamps

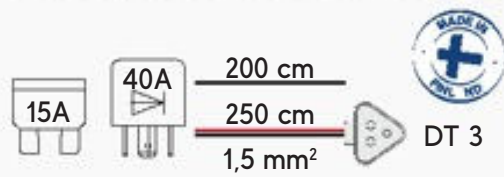
ZUBEHÖR Anschlusskits

Für 1 Licht



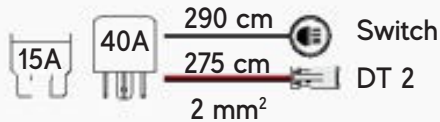
180 W

1605-WK014



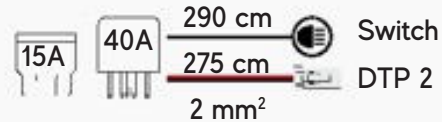
240 W

1605-WK015



300 W

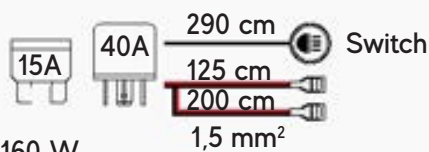
1605-WK018



320 W

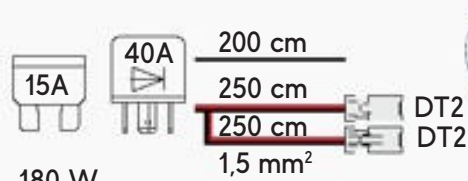
1605-WK021

Für 2 Lichter



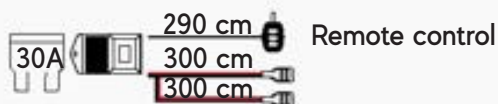
160 W

1605-WK005L



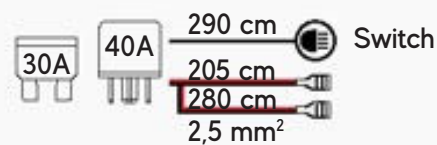
180 W

1605-WK013



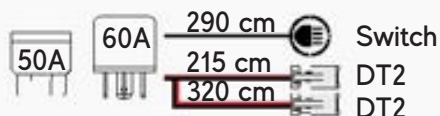
300W, connection kit with remote control

1605-WK022



320 W

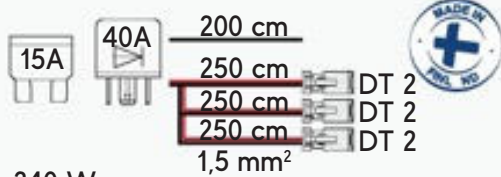
1605-WK020



1605-WK019

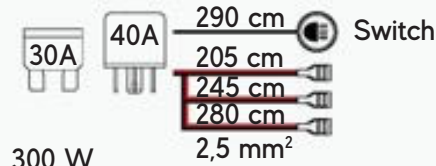
ZUBEHÖR Anschlusskits

Für 3 Lichter



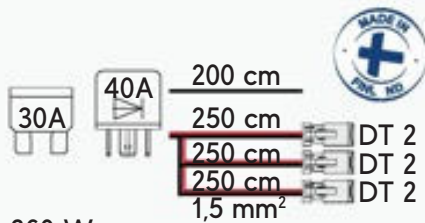
240 W

1605-WK024



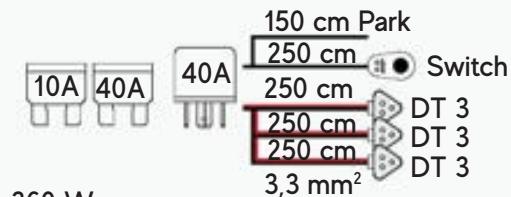
300 W

1605-WK028



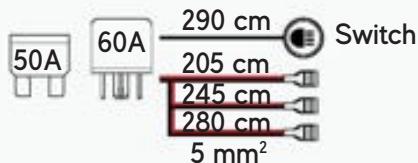
360 W

1605-WK018



360 W

1605-WK028



1605-WK027

CAN BUS Lichtsteuerungsschnittstellen



CAN-Bus-Relais

12 / 24V, für Leuchten, CAN-Kanal-kompatibel. Zum Einbau zusätzlicher Fahrlichter (über ein Relais), die bei aktivem Fernlicht eingeschaltet werden, auch bei neuen Volvo-Fahrzeugen LIN-BUS-System.

1605-WK008



Kontaktloser Leser

Mit dem induktiven 5-V-Lesegerät kann die CAN-Bus-Schnittstelle Fahrzeug-CAN-Bus-Daten ohne tatsächliche Metall-Metall-Verbindung lesen. Der Leser ist um die CAN-Bus-Verkabelung des Fahrzeugs herum befestigt, die Daten werden durch eine Induktionsmethode gelesen, schützt die Herstellergarantie und ist direkt kompatibel. W. Schnittstellenbereich, starke Verriegelungsklemme, um die Position um die CAN-Verkabelung herum beizubehalten: Der Draht muss zuerst ein kurzes Stück begradigt und die HI-LO-Drähte identifiziert und in die entsprechenden Kanäle des Lesegeräts eingeführt werden, bevor das Lesegerätgehäuse verwendet werden kann über der Verkabelung geschlossen.

1605-WK009



CAN-Bus-Schnittstelle

12 / 24V, 3-Ausgangs-CAN-Bus-Schnittstelle CANM8 CANNECT HIGHBEAM-3R, ideale Lösung für Fahrzeuge, bei denen zusätzliche Fahrlichter (über ein Relais) installiert werden müssen, die bei aktivem Fernlicht des Fahrzeugs eingeschaltet werden, bietet eine schnelle Lösung für Die Schnittstelle erkennt Fernlichtaktivität an Fahrzeugen, Ausgänge auch für Zünd- und Rückwärtsgang, ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. Die Key-In-Erkennung mit kompatiblen Fahrzeugen ermöglicht, dass der Zündausgang bei ausgeschalteter Zündung aktiv bleibt aber der Schlüssel bleibt in der Zündung.

1605-WK029

