

Member of the BPW Group



BAK- & ARBEJDSLYGTER

LED

CERMAX[®]



INDHOLDSFORTEGNELSE

Arbejdslygter LED

| | |
|--|----|
| Innovativt design og højeste kvalitet | 4 |
| Moderne lys- og LED-teknologi | 6 |
| Kvalitetskriterier og testmetoder | 8 |
| Anvendelsesområder | 10 |
| Standardprogram med stor fleksibilitet | 11 |
| Nem vedligeholdelse | 12 |

Produktprogram

| | |
|--------------------------------|----|
| Tekniske egenskaber og fordele | 13 |
| Baklygter LED | 14 |
| Arbejdslygter LED | 15 |

Reserve dele og tilbehør

| | |
|--------------------------------------|----|
| Stikforbindelser | 22 |
| Forlænger kabler og Y-adapter kabler | 23 |

Innovativt design og højeste kvalitet

Moderne lys- og LED teknologi giver bedre arbejdslys

Den kompakte og moderne bak- og arbejdslygte fra ERMAX

Ermax program inden for bak- og arbejdslygter opfylder de højeste krav til kvalitet, funktionalitet og driftssikkerhed. Den innovative LED teknologi sikrer lang levetid, energieffektivitet og maksimal ydelse. Reparation og nedetid reduceres derved til et absolut minimum.

Enestående design, nyeste lys- og LED teknologi, uovertruffen holdbarhed og høj kvalitet er kombineret i Ermax arbejdslygter – og grundet lygternes omkostningseffektivitet er de et reelt highlight.

Ermax arbejdslygter er velegnet inden for alle anvendelsesområder, hvor effektiv belysning i høj kvalitet er nødvendigt for at kunne arbejde mere produktivt og mere sikkert, såvel dag og nat – også når det handler om mange timer dagligt.

De anvendte materialer opfylder alle krav med hensyn til høj stabilitet og er modstandsdygtig over for stød, vibrationer, snavs og fugt.

Arbejdslygterne opfylder høje kvalitetsstandarder - til krævende opgaver.

Hvorfor ERMAX?

Klart lygteglas – uovertruffen

Slagfast lygteglas fremstillet af polycarbonat. Mindre tab mellem den teoretiske og effektive lumen grundet det klare lygteglas.

High Power LEDs

Long-life-LED-teknologi – LED med ekstrem lang levetid: op til 50.000 timer.

Elektromagnetisk afladning

Placeringen af LED'erne og byggemetoden for reflektorerne sikrer at der ikke opstår forstyrrende magnetiske felter.



Lysfordeling

Reflektorerne er udviklet således at lyset udnyttes optimalt.

ERMAX Arbejdslygter LED

Arbejd mere sikkert og mere produktivt i et klart lys

Highlights

- Innovativ udvikling, moderne design og højeste produktkvalitet
- Nyeste lys- og LED teknologi – høj lyseffekt og homogen fordeling af lyset
- Uovertruffen – slagfast lygteglas af polycarbonat
- Kompakt design – kan anvendes overalt
- Kan anvendes som baklygte ved vinklet montering (ECE-R23)
- Førsteklasses testet OEM kvalitet



Kan anvendes overalt

Det kompakte design giver høj fleksibilitet omkring monteringsmuligheder

Overfladebehandling

Robust overfladebehandling – også i huller og gevind. Beskytter aluminiumsdelene mod korrosion

Effektiv varmeafledning

Overskudsvarme fra LED'erne afledes effektivt grundet deres placering.

Overophednings- og omvendt polaritetsbeskyttelse

Er beskyttet mod overophedning og omvendt polaritet.

Monteringsbeslag i rustfrit stål AISI 304 kvalitet

Austenitisk stål med syrebestandige egenskaber. På grund af sin høje formbarhed er den ideel som beslag.

Moderne lys- og LED teknologi giver bedre arbejdslys

Højt lysudbytte, homogen lysfordeling og lang levetid

Udviklingen af en ny ERMAX arbejdslygte starter med en lysteknisk proces. Belysningsteknologien inden for LED-området er genstand for en rivende udvikling, og der er således ingen standardløsninger. Hver eneste ny lygte skal derfor genberegnes. Resultaterne anvendes derefter i designet af reflektorerne og i den optimale udvælgelse af LED'erne.

I den lystekniske proces defineres også lysfordelingen. Reflektorernes design og placeringen af LED'erne er vigtige for lysfordelingen, med henblik på at opnå en homogen belysning.



30% reduktion af størrelsen



LED

Nyeste LED-dioder – lille og stærk, med lav varmeafledning og lang levetid

Klart lygteglas

Mindre tab mellem den teoretiske og effektive lumen grundet det klare lygteglas.

Uovervindelig

Slagfast lygteglas af polycarbonat



Lysfordeling

Udvikling af reflektorerne er designet på en sådan måde, at de sikrer en optimal lysfordeling og en optimal udnyttelse af lyset.

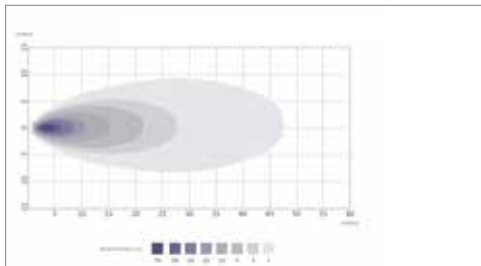


Hvilken type ERMAX arbejdslygte skal vælges – og hvilken Lumen?

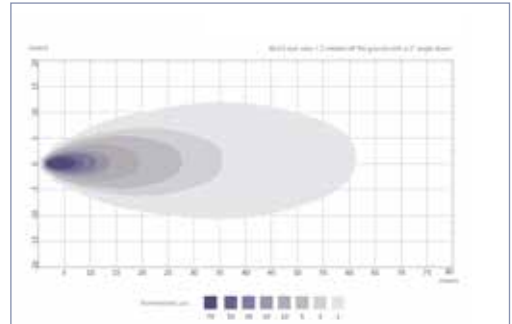
ERMAX arbejdslygter findes i 3 design-varianter og med 3 forskellige lysudbytte / lumen. Jo længere rækkende den ønskede oplysning ønskes, desto mere lysintensitet / lumen skal benyttes. Arbejdslygten har en stærk lokal oplysning. Jo større behovet for vidtrækkende belysning er, skal der vælges en arbejdslygte med større lysintensitet / større lumen.



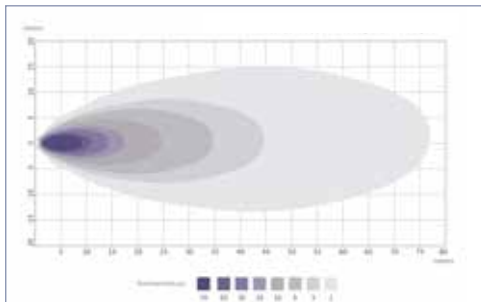
Lumen
Teoretisk 800 / Effektiv 600



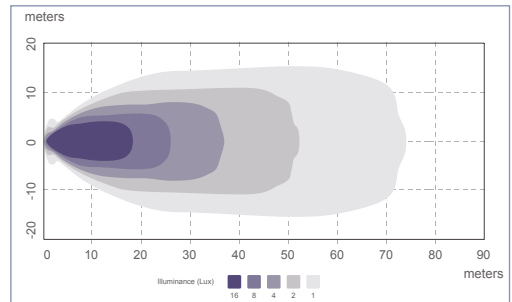
Lumen
Teoretisk 1.600 / Effektiv 1.200



Lumen
Teoretisk 2.400 / Effektiv 1.800



Lumen
Teoretisk 3.200 / Effektiv 2.400



Set i fugleperspektiv 1,2 meter over jorden med en hældningsvinkel på 5°

For at kunne opnå den mest optimale brug af den effektive lumen, er den homogene fordeling af lyset meget vigtig. ERMAX arbejdslygter er teknisk udviklet således, at forskellen mellem den teoretiske og den effektive lumen bliver reduceret mest muligt. Følgende aspekter er afgørende:

➤ Reflektor systemer

Reflektorerne til en homogen lysfordeling er beregnet på en sådan måde, at lyskoncentrationen i det nære område reduceres og vil øges konstant med afstanden.

➤ Kvaliteten af lytglasets materiale

Grundet det slagfaste lytglas fremstillet af polycarbonat forbliver lysudbyttet homogent selv efter stød eller under hårde og vanskelige arbejdsforhold.

➤ Kvaliteten af LED-lyskilden

Den nyeste teknologi er anvendt for at opnå ekstrem lang levetid – op til 50.000 timer, når LED anvendes.

Førsteklasses testet kvalitet fra ERMAX

Kvalitetskriterier og testmetoder

Under hele fremstillingsprocessen kontrolleres de definerede kvalitetskriterier og testmetoder for ERMAX arbejdslygter løbende for at kunne garantere den høje produktkvalitet. Adskillige komplekse testprocedurer udføres og kvaliteten sikres gennem observation og tests.



Temperatur- / fugtigheds-cyklustest

ERMAX arbejdslygter gennemgår en temperatur- og fugtigheds-cyklustest i klimaskabe med temperatursvingninger mellem -40 og +65C. Under testen testes det materiale, der anvendes til arbejdslygterne, de enkelte elektriske komponenter og LED lyskilden.



Vibrationstest

Under vibrationstesten bliver ERMAX arbejdslygterne rystet i timevis for at simulere de hårdest tænkelige forhold i daglig brug. Produkterne testes i alle tænkelige monteringspositioner (horisontal, vertikal etc.).



Sprøjtevandstest

ERMAX arbejdslygter testes for tæthed i en sprøjtevandskabine med simuleret regn og sprøjtevand med et vandtryk på 1 bar og en vandtemperatur på 20 °C.



Neddyknings- og tryktæthedstest

Ved denne test nedsænkes Ermax arbejdslygter i en vandbeholder i 1 time i en dybde på 1 meter (IP67).



Højtryksrensertest

ERMAX arbejdslygter udsættes for en test med et vandtryk på 80-100 bar og en vandtemperatur på 80 °C (IP69K)



Støvttest

Ved støvttesten testes med støv i henhold til IEC60529 for at fastslå, hvor beskyttet ERMmax arbejdslygter er mod indtrængning af støv og andre faste partikler.



Saltsprøjtetest

Under saltsprøjtetesten udsættes ERMmax arbejdslygter for saltsprøjtetåge i et kammer for at teste dens modstandsdygtighed mod korrosion. Høj modstandsdygtighed mod saltsprøjt er et krav, når der arbejdes i barske omgivelser – især hvis lygterne er monteret nederst på køretøjet.



Slagtest

Denne test sikrer slagfastheden for ERMmax arbejdslygter i daglig brug. Arbejdslygten testes med en 1 kg stålkugle fra en højde på 0,4 meter.

ERMAX arbejdslygter – kan anvendes overalt

Kommercielle køretøjer, landbrugs- og skovkøretøjer såvel som Off-road

ERMAX arbejdslygter er velegnet overalt, hvor der er brug for en god og effektiv belysning for at kunne arbejde mere produktivt og mere sikkert – såvel om dagen som om natten, og også, når der arbejdes mange timer dagligt.



Trucks og special køretøjer

Ofte arbejdes der i mørke og for sikkerheden er det vigtigt, at arbejdsområdet er rigtig godt oplyst.



Trailer

Arbejdslygter monteres ofte foran, bag på og på siderne for at garantere for sikkerheden ved alle af- og pålæsninger.



Landbrug og skovbrug

Der arbejdes ofte uafbrudt i mange timer – dag og nat – arbejdsområdet skal altid være optimal oplyst.



Off-Road

Hårde arbejdsbetingelser stiller høje krav til belysningen – såvel hvad angår levetiden som lysudbyttet.

Standardprogram med stor fleksibilitet

Kompakt design, universelt anvendelige og mange tilslutningsmuligheder

ERMAX bak- og arbejdslygter er tilgængelige i 3 designvarianter med forskellige lysstyrker / lumen



LED baklygte

Lumen:
Teoretisk 650 / effektiv 300



LED arbejdslygte

Lumen:
Teoretisk 800 / effektiv 6000



LED arbejdslygte

Lumen:
Teoretisk 1.600 / effektiv 1.200

Testet som baklygte (ECE-R23) med 30° hældning ved vertikal montering



LED arbejdslygte

Lumen:
Teoretisk 2.400 / effektiv 1.800
Testet som baklygte (ECE-R23)
med 35° hældning ved vertikal montering



Denne arbejdslygte fås også med holder og afbryder



LED arbejdslygte

Lumen:
Theoretisch 3.200 / effektiv 2.400

Nem og enkel vedligeholdelse

Mange tilslutningsmuligheder

ERMAX arbejdslygter fås med forskellige tilslutningsmuligheder: tilslutningskabel med open-end, Super Seal stikdåse eller Deutsch (DT2) stikdåse.

Ved varianter med stikdåse tilbyder ERMAX som standard altid en kabellængde på 300 mm til den første stikforbindelse. Der er mulighed for at tilpasse kabellængden efter behov ved brug af forlængerkabler og adapterkabler fra standardprogrammet.

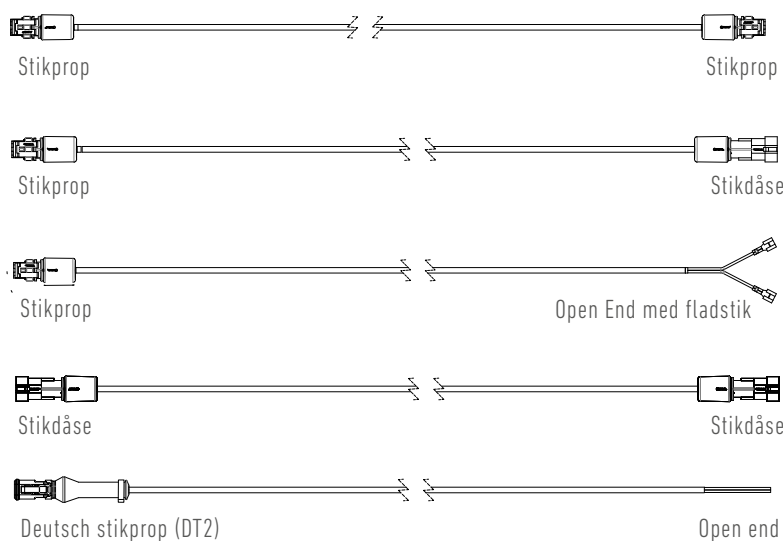
Den høje varians af kabelløsninger sikrer derfor en optimal installation uden tilpasningsbehov omkring kabellængder (se side 23-27).

Tilslutningsmuligheder / forlængelse

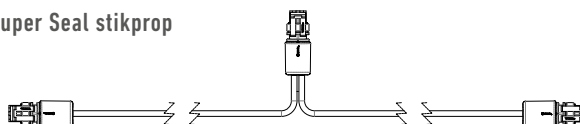


Tilslutning:
Super Seal stikdåse
Super Seal stikprop
Deutsch stikdåse (DT2)

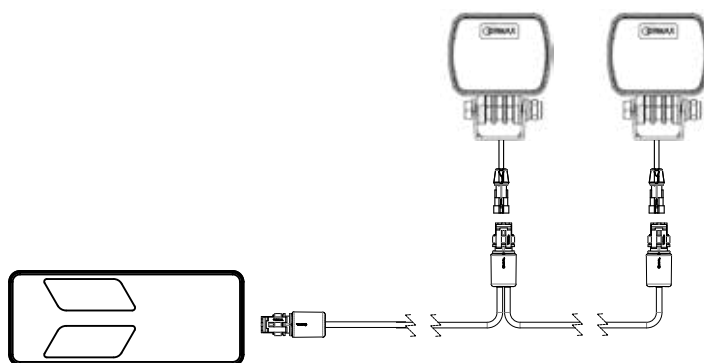
Forlængerkabel med Super Seal tilslutning



Y-Adapter med 3 Super Seal stikprop



Baklygte - tilsluttet som kæde,
og forbundet med et sidekabel med 1 indgang og 2 udgange med Super Seal stikprop



2 stk. Ermax bak- eller arbejdslygter kan tilsluttes en Ermax baglygte (max 52 W)

Tekniske egenskaber ved Ermax bak- og arbejdslygte LED

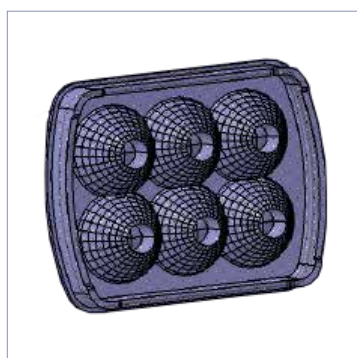
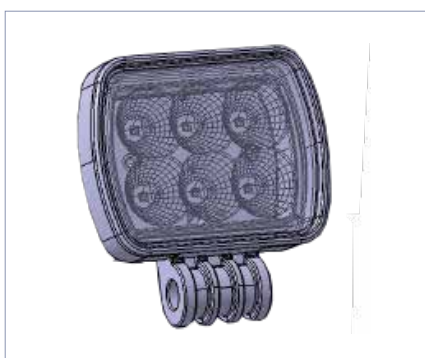
Tekniske specifikationer – alle varianter

- Lygteglas af slagfast polycarbonat
- Lygtehus af aluminium – sort lakeret (anti-korrosions-behandlet)
- Montagebøjle af ædelstål AISI 304
- Montagebolte 8 mm / 30 mm
- Multivolt 12 / 24 V
- Arbejdstemperatur -40 °C til +65 °C
- Flood lysmønster
- Farvetemperatur 6.500 °Kelvin
- IP Rating IP69K
- Overophedningsbeskyttelse og polaritetsbeskyttelse
- ADR og EMC/R10 godkendt
- ECE-R23 godkendt

Fordele ved den nyeste LED teknologi – anvendt optimalt ved ERMAX bak- og arbejdslygter

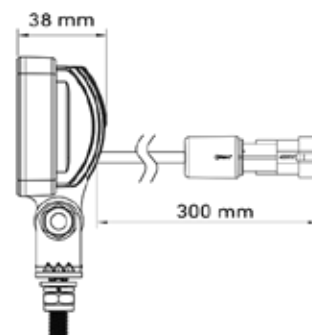
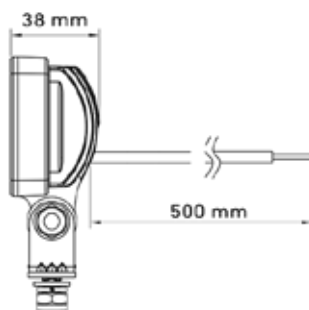
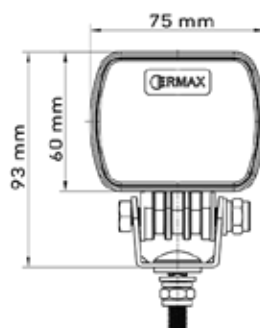
Fordele ved den nyeste LED teknologi, som anvendes optimalt i Ermax bak- og arbejdslygter, gør lygterne til et produkt af meget høj kvalitet, ekstrem lang levetid - og dermed også økonomisk et reelt highlight.

- Højt lysudbytte
- Ekstrem lang levetid
- 100% vand- og støvtæt
- Lavt strømforbrug
- Vedligeholdelsesfri
- Høj stød- og vibrationsmodstandskraft
- Effektiv varmeafledning
- God rentabilitet

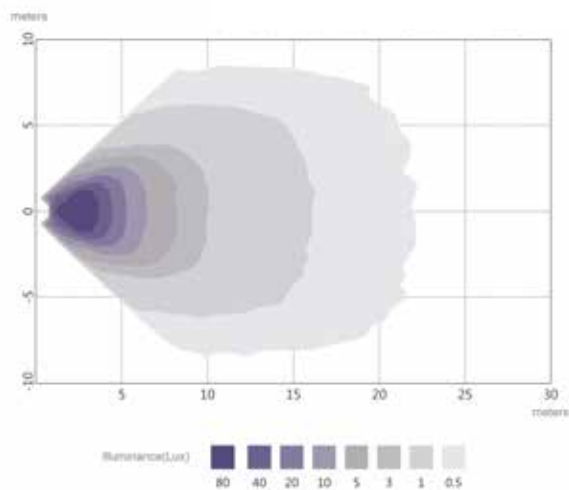


Baklygte LED

Lumen: 650



Lysfordeling



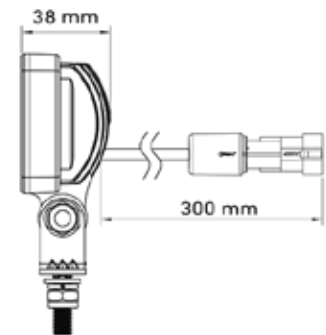
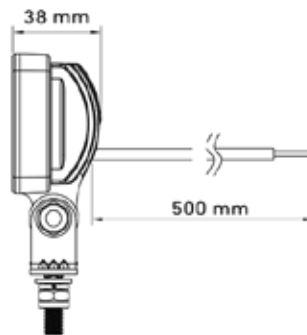
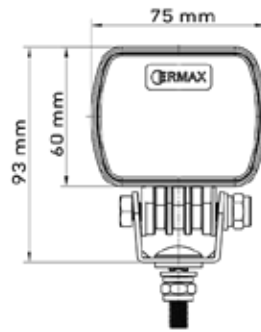
I fugleperspektiv 1,2 meter over jorden med en hældningsvinkel på 5°



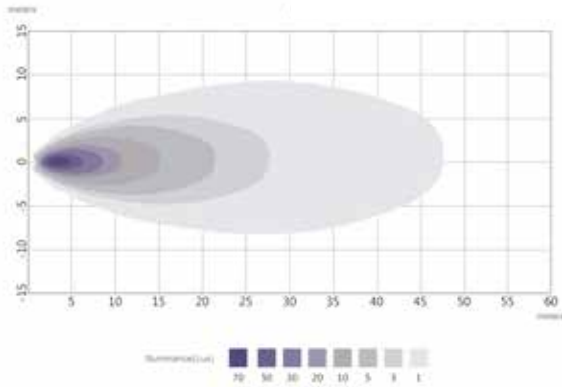
| Spænding | Forbrug | Tilslutning | Kabellængde | Lyskilde | Lumen, teoretisk / effektiv | Lysmønster | Artikel-Nr. |
|-----------|---------|---------------------|-------------|------------------|-----------------------------|------------|-------------|
| 12 / 24 V | 6,5 W | Open end | 500 mm | 6 High Power LED | 650 / 300 | Flood | 098 256 250 |
| 12 / 24 V | 6,5 W | Super Seal stikprop | 300 mm | 6 High Power LED | 650 / 300 | Flood | 098 256 254 |
| 12 / 24 V | 6,5 W | Super Seal stikdåse | 300 mm | 6 High Power LED | 650 / 300 | Flood | 098 256 255 |

Arbejdslygte LED

Lumen: 800



Lysfordeling



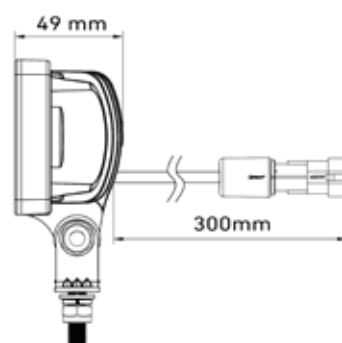
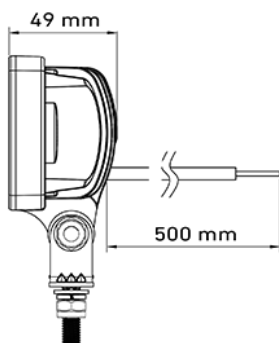
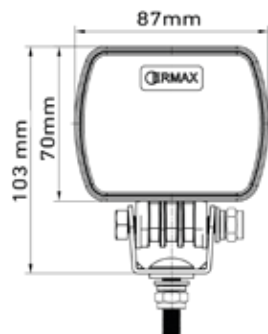
I fugleperspektiv 1,2 meter over jorden med en hældningsvinkel på 5°



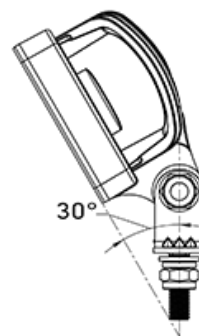
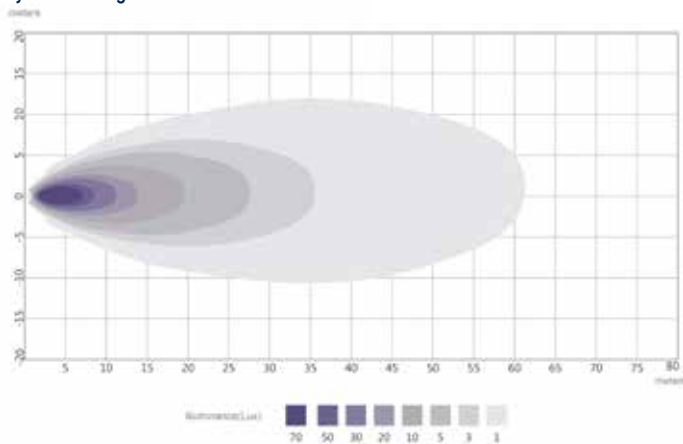
| Spænding | Forbrug | Tilslutning | Kabellængde | Lyskilde | Lumen, teoretisk / effektiv | Lysmønster | Artikel-Nr. |
|-----------|---------|---------------------|-------------|------------------|-----------------------------|------------|-------------|
| 12 / 24 V | 8 W | Open end | 500 mm | 6 High Power LED | 800 / 600 | Flood | 098 174 250 |
| 12 / 24 V | 8 W | Super Sea stikdåse | 1.000 mm | 6 High Power LED | 800 / 600 | Flood | 098 174 254 |
| 12 / 24 V | 8 W | Super Seal stikdåse | 300 mm | 6 High Power LED | 800 / 600 | Flood | 098 174 255 |

Arbejdslygte LED

Lumen: 1.600



Lysfordeling



Godkendt som baklygte med 30°
hældningsvinkel monteret vertikalt

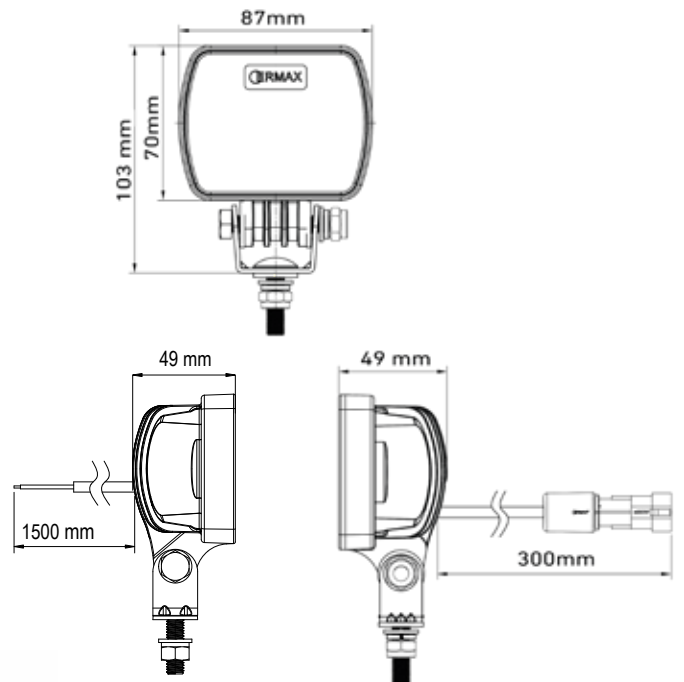
I fugleperspektiv 1,2 meter over jorden med en hældningsvinkel på 5°



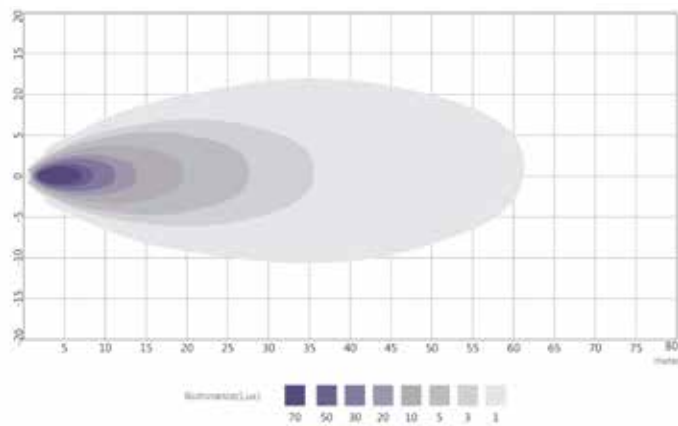
| Spænding | Forbrug | Tilslutning | Kabellængde | Lyskilde | Lumen, teoretisk / effektiv | Lysmønster | Artikel-Nr. |
|-----------|---------|----------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|------------|-------------|
| 12 / 24 V | 16 W | Open end | 500 mm | 9 High Power LED | 1.600 / 1.200 | Flood | 098 174 260 |
| 12 / 24 V | 16 W | Super Seal stikprop | 6.000 | 9 High Power LED | 1.600 / 1.200 | Flood | 098 174 263 |
| 12 / 24 V | 16 W | Super Seal stikprop | 1.000 mm | 9 High Power LED | 1.600 / 1.200 | Flood | 098 174 264 |
| 12 / 24 V | 16 W | Super Seal stikdåse | 300 mm | 9 High Power LED | 1.600 / 1.200 | Flood | 098 174 265 |
| 12 / 24 V | 16 W | Integreret Deutsch (DT) stikdåse | -- | 9 High Power LED | 1.600 / 1.200 | Flood | 098 174 267 |

Arbejdslygte LED - Lygtehus af termisk ledende plast

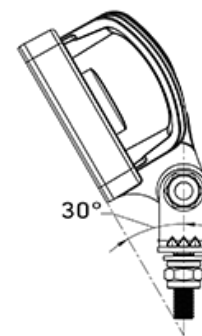
Lumen: 1.600



Lysfordeling



I fugleperspektiv 1,2 meter over jorden med en hældningsvinkel på 5°



Godkendt som baklygte med 30° hældningsvinkel monteret vertikalt

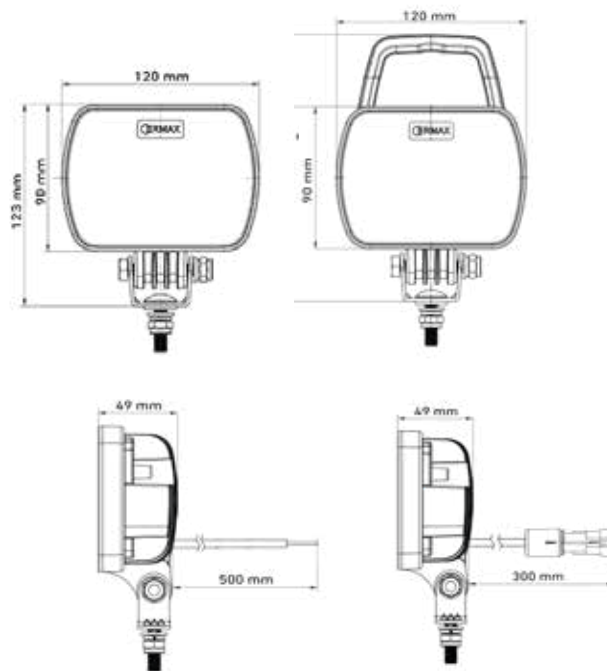
- Særligt velegnet til brug i korrosive miljøer
- Materiale lygtehus: Termisk ledende kunststof



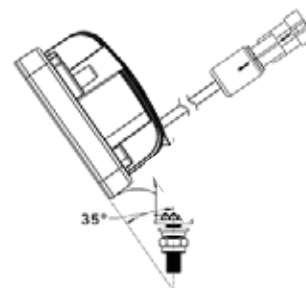
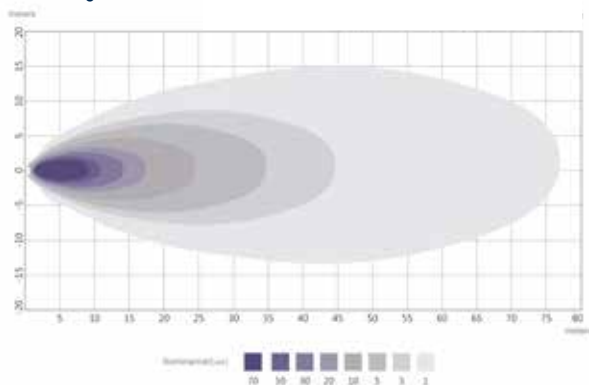
| Spænding | Forbrug | Tilslutning | Kabellængde | Lyskilde | Lumen, teoretisk / effektiv | Lysmønster | Artikel-Nr. |
|-----------|---------|-----------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|------------|-------------|
| 12 / 24 V | 16 W | Open end | 1.500 mm | 9 High Power LED | 1.600 / 1.200 | Flood | 098 174 290 |
| 12 / 24 V | 16 W | Super Seal stikprop | 6.000 mm | 9 High Power LED | 1.600 / 1.200 | Flood | 098 174 293 |
| 12 / 24 V | 16 W | Super Seal stikdåse | 300 mm | 9 High Power LED | 1.600 / 1.200 | Flood | 098 174 295 |
| 12 / 24 V | 16 W | Integreret Deutsch (DT2) stikdåse | -- | 9 High Power LED | 1.600 / 1.200 | Flood | 098 174 297 |

Arbejdslygte LED

Lumen: 2.400



Lysfordeling



Godkendt som bakygter med 35°
hældningsvinkel monteret vertikalt

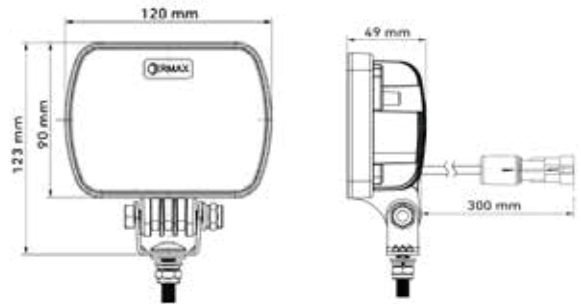
I fugleperspektiv 1,2 meter over jorden med en hældningsvinkel på 5°



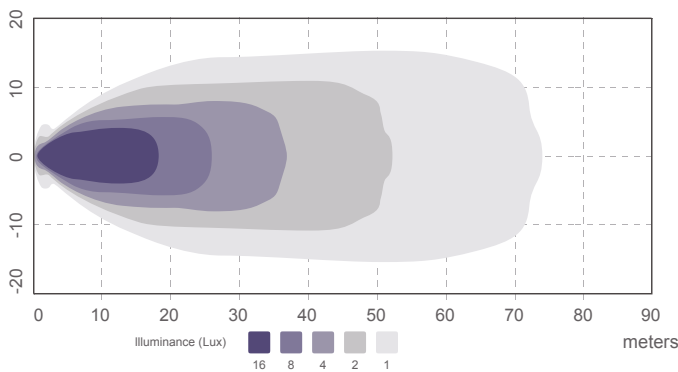
| Spænding | Forbrug | Tilslutning | Kabel længde | Lyskilde | Lumen, teoretisk / effektiv | Lysmønster | Pos. | Artikel-Nr. |
|-----------|---------|--|--------------|-------------------|-----------------------------|------------|------|-------------|
| 12 / 24 V | 25 W | Open end | 500 mm | 12 High Power LED | 2.400 / 1.800 | Flood | 1 | 098 174 270 |
| 12 / 24 V | 25 W | Super Seal stikprop | 6.000 mm | 12 High Power LED | 2.400 / 1.800 | Flood | 1 | 098 174 273 |
| 12 / 24 V | 25 W | Super Seal stikprop | 1.000 mm | 12 High Power LED | 2.400 / 1.800 | Flood | 1 | 098 174 274 |
| 12 / 24 V | 25 W | Super Seal stikdåse | 300 mm | 12 High Power LED | 2.400 / 1.800 | Flood | 1 | 098 174 275 |
| 12 / 24 V | 25 W | Super Seal stikdåse | 1.500 mm | 12 High Power LED | 2.400 / 1.800 | Flood | 1 | 098 174 276 |
| 12 / 24 V | 25 W | Integreret Deutsch (DT) stikdåse | --- | 12 High Power LED | 2.400 / 1.800 | Flood | 1 | 098 174 277 |
| 12 / 24 V | 25 W | Super Seal stikdåse med håndtag & on/off kontakt | 300 mm | 12 High Power LED | 2.400 / 1.800 | Flood | 2 | 098 174 279 |

Arbejdslygte LED

Lumen: 3.200



Lysfordeling



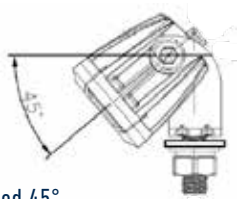
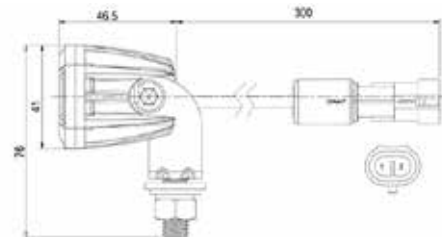
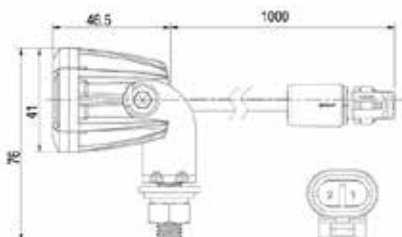
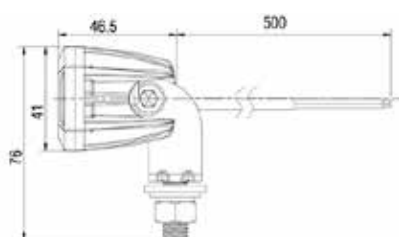
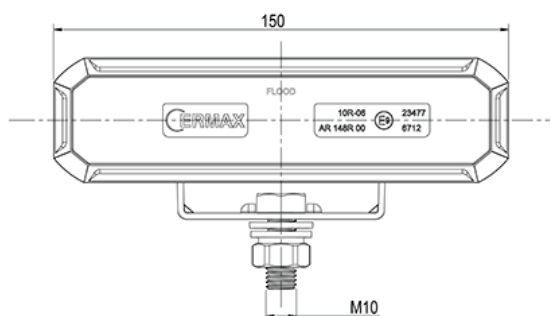
I fugleperspektiv 1,2 meter over jorden med en hældningsvinkel på 5°



| Spænding | Forbrug | Tilslutning | Kabel længde | Lyskilde | Lumen, teoretisk / effektiv | Lysmønster | Pos. | Artikel-Nr. |
|-----------|---------|----------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------------|------------|------|-------------|
| 12 / 24 V | 25 W | Super Seal stikdåse | 300 mm | 12 High Power LED | 3.200 / 2.400 | Flood | 1 | 098 174 285 |
| 12 / 24 V | 25 W | Integreret Deutsch (DT) stikdåse | --- | 12 High Power LED | 3.200 / 2.400 | Flood | 1 | 098 174 287 |

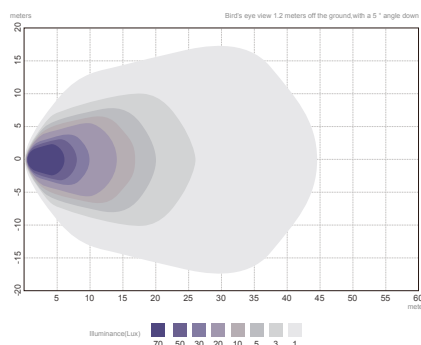
LED Arbejdslygte 12 / 24V - 6 dioder

Lumen: 2.700



Godkendt som baklygte med 45°
hældningsvinkel monteret vertikalt

Lysmønster



Beskrivelse

Lygteglas: Slagfast polycarbonat
 Lygtehus: Aluminium
 Farvetemperatur: 6500K
 Mål, B x H x D: 150 x 41 x 46 mm
 Lygtehøjde, total: 54 mm
 Boltstørrelse: 22 mm / M10
 Bredde lygtefod: 63 mm

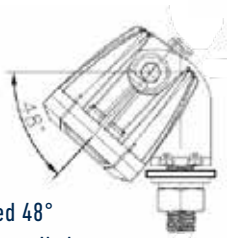
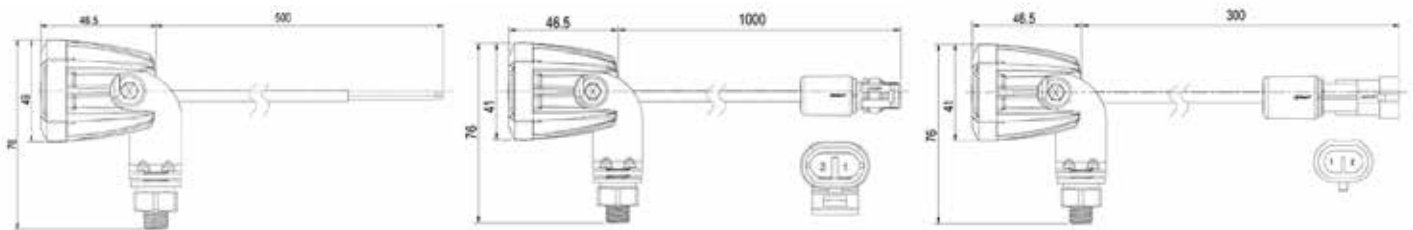
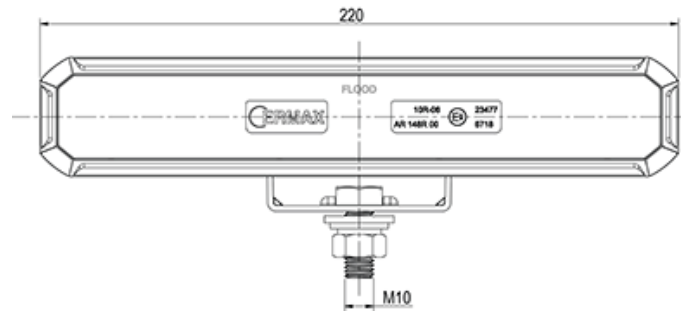
Arbejdstemperatur: -40°C til + 65°C
 IP Rating: IP6K9K
 Monteringsbeslag i rustfrit stål med polycarbonat skive
 Ledningsfarve:
 Brun = minus
 Blå = +



| Spænding | Forbrug | Tilslutning | Kabellængde | Lyskilde | Lumen, teoretisk / effektiv | Lysmønster | Artikel-Nr. |
|-----------|---------|-----------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|------------|-------------|
| 12 / 24 V | 30 W | Open-end | 500 mm | 6 High Power LED | 2.700 / 2.000 | Flood | 098 174 360 |
| 12 / 24 V | 30 W | Super-Seal stikprop | 1.000 mm | 6 High Power LED | 2.700 / 2.000 | Flood | 098 174 364 |
| 12 / 24 V | 30 W | Super-Seal stikdåse | 300 mm | 6 High Power LED | 2.700 / 2.000 | Flood | 098 174 365 |
| 12 / 24 V | 30 W | Integreret Deutsch (DT2) stikdåse | -- | 6 High Power LED | 2.700 / 2.000 | Flood | 098 174 367 |

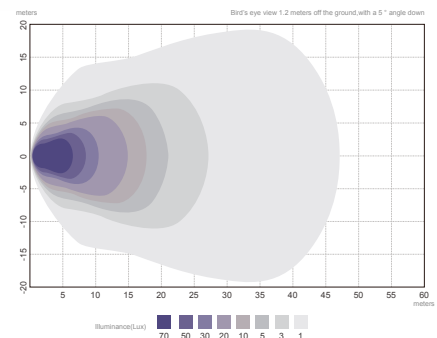
LED Arbejdslygte 12 / 24V - 8 dioder

Lumen: 3.600



Godkendt som baklygte med 48°
hældningsvinkel monteret vertikalt

Lysmønster



Beskrivelse

Lyteglas: Slagfast polycarbonat
 Lygtehus: Aluminium
 Farvetemperatur: 6500K
 Mål, B x H x D: 220 x 41 x 46 mm
 Lygtehøjde, total: 54 mm
 Boltstørrelse: 22 mm / M10
 Bredde lygtefod: 63 mm

Arbejdstemperatur: -40°C til + 65°C

IP Rating: IP6K9K

Monteringsbeslag i rustfrit stål med polycarbonat skive

Ledningsfarve:

Brun = minus

Blå = +



| Spænding | Forbrug | Tilslutning | Kabellængde | Lyskilde | Lumen, teoretisk / effektiv | Lysmønster | Artikel-Nr. |
|-----------|---------|-----------------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|------------|-------------|
| 12 / 24 V | 40 W | Open-end | 500 mm | 8 High Power LED | 3.600 / 2.700 | Flood | 098 174 380 |
| 12 / 24 V | 40 W | Super-Seal stikprop | 1.000 mm | 8 High Power LED | 3.600 / 2.700 | Flood | 098 174 384 |
| 12 / 24 V | 40 W | Super-Seal stikdåse | 300 mm | 8 High Power LED | 3.600 / 2.700 | Flood | 098 174 385 |
| 12 / 24 V | 40 W | Integreret Deutsch (DT2) stikdåse | -- | 8 High Power LED | 3.600 / 2.700 | Flood | 098 174 387 |

Stikforbindelser – reservedele og tilbehør

ERMAX bak- og arbejdslygter

ERMAX tilbehørsprogram inden for stikforbindelser tilbyder løsninger til stort set alle anvendelsesområder. I programmet findes også tilhørende monteringsbeslag.



Pos. 1



Pos. 2



Pos. 3



Pos. 4



Pos. 5



Pos. 6



Pos. 7



Pos. 8



Pos. 9



Pos. 10


Reservedele og tilbehør

Artikel-Nr.

| | | |
|--|----|-------------|
| Monteringsbeslag til 37 mm lygtefod – Kitsæt | 1 | 098 296 174 |
| Monteringsbeslag, aluminium, 31,5 x 30,5 x 17 mm. Ø 61–65 mm | 2 | 098 295 750 |
| Monteringsbeslag, aluminium, 32,5 x 31,5 x 18 mm. Ø 66–71 mm | 2 | 098 295 752 |
| Super Seal stikprop, 2 polet, gul gummipakning Ø 1,8–2,4 mm, kabelsko hun-terminaler 0,5–1,0 mm ² | 3 | 099 110 019 |
| Super Seal stikdåse, 2 polet, gul gummipakning Ø 1,8–2,4 mm, kabelsko han-terminaler 0,5–1,0 mm ² | 4 | 099 110 018 |
| Gunmmitylle til 2 polet Super Seal stik | 5 | 099 110 712 |
| T-kobling til 2 polet Super Seal stikprop (3 stikdåser) | 6 | 099 111 415 |
| Blindprop til 2 polet Super Seal stikdåse – sort plastik | 7 | 099 110 028 |
| Blindprop til 2 polet Super Seal stikprop – sort plastik | 8 | 099 110 029 |
| Deutsch stikprop DT2, hun-terminaler 0,75–2,0 mm ² | 9 | 098 291 690 |
| Deutsch stikdåse DT2, han-terminaler 0,75–2,0 mm ² | 10 | 099 111 043 |

Forlænger- og Y-adapter-kabel


Super Seal stikprop > Super Seal stikprop

|  | Anvendelse / Beskrivelse | Artikel-Nr. |
|---|--|-------------|
| | Forlænger-kabel, 2 polet Super Seal stikprop > Super Seal stikprop Ledertværsnit: 2 x 1 mm ² Kabeltype: FLRY / PVC | |
| | 200 mm | 794 002 230 |
| | 500 mm | 794 005 230 |
| | 1.000 mm | 794 010 230 |
| | 1.500 mm | 794 015 230 |
| | 2.000 mm | 794 020 230 |
| | 2.500 mm | 794 025 230 |
| | 3.000 mm | 794 030 230 |
| | 5.000 mm | 794 050 230 |
| | 6.000 mm | 794 060 230 |
| | 7.500 mm | 794 075 230 |
| | 10.000 mm | 794 100 230 |
| | 11.500 mm | 794 115 230 |
| | 15.000 mm | 794 150 230 |



Forlænger- og Y-adapter-kabel

Super Seal stikprop > Super Seal stikdåse

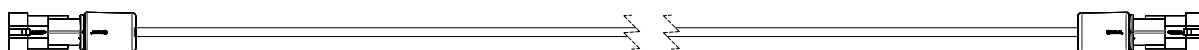
|  | Anvendelse / Beskrivelse | Artikel-Nr. |
|---|---|-------------|
| | Forlængerkabel, 2 polet Super Seal stikprop > SuperSeal stikdåse Ledertværsnit: 2 x 1 mm ² Kabeltype: FLRYY / PVC | |
| | 1.000 mm | 794 010 200 |
| | 1.500 mm | 794 015 200 |
| | 2.000 mm | 794 020 200 |
| | 3.000 mm | 794 030 200 |
| | 4.000 mm | 794 040 200 |
| | 5.000 mm | 794 050 200 |
| | 6.000 mm | 794 060 200 |
| | 15.000 mm | 794 150 200 |



Forlænger- og Y-adapter-kabler

Super Seal stikdåse > Super Seal stikdåse

|  | Application / description | Article No. |
|---|--|--------------------|
| | <p>Forlængerkabel, 2 polet Super Seal stikdåse > Super Seal stikdåse Ledertværsnit: 2 x 1 mm² Kabeltype: FLRY / PVC</p> <p>1.500 mm</p> | <p>794 015 240</p> |



Forlænger- og Y-adapter-kabler


Super Seal stikprop > Open end med kabelsko

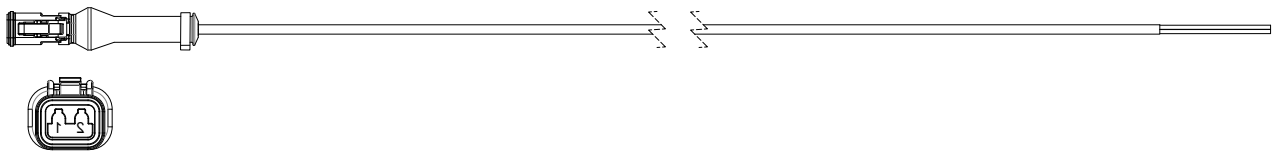
|  | Anvendelse / Beskrivelse | Artikel-Nr. |
|---|---|-------------|
| | Forlænger-kabel, 2 polet Super Seal stikprop > Open end med kabelsko, 6,3 x 0,8 mm Ledertværsnit: 2 x 1 mm ² Kabeltype: FLRYY / PVC | |
| | 500 mm | 794 005 251 |
| | 1.000 mm | 794 010 251 |
| | 1.500 mm | 794 015 251 |
| | 2.000 mm | 794 020 251 |
| | 4.000 mm | 794 040 251 |
| | 6.000 mm | 794 060 251 |
| | 8.000 mm | 794 080 251 |
| | 10.500 mm | 794105 251 |



Forlænger- og Y-adapter-kabel


Deutsch stikprop (DT2) > Open End

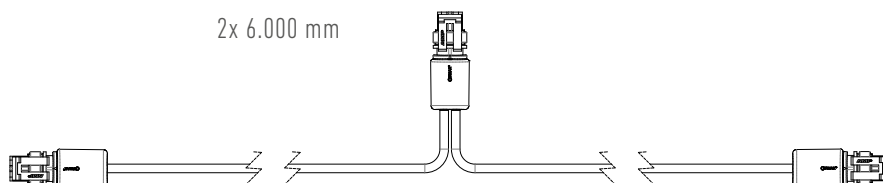
|  | Anvendung / Beschreibung | Artikel-Nr. |
|---|--|-------------|
| | Forlængerkabel, 2-ledet Deutsch stikprop > Open End Ledertværsnit: 2 x 1 mm ² Kabeltype: FLRYY / PVC / PVC | |
| | 1.500 mm | 794 015 255 |
| | 2.500 mm | 794 025 255 |




Forlænger- og Y-adapter-kabel

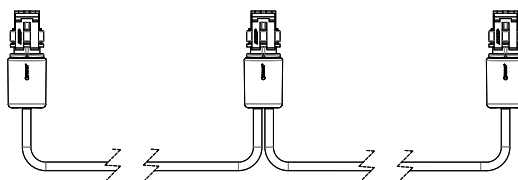
Y-Adapter med 3 Super Seal stikpropper

|  | Anvendelse / Beskrivelse | Artikel-Nr. |
|---|--|-------------|
| | Y-adapter kabel, 2 polet 1 indgang + 2 udgange med Super Seal stikpropper Ledertværsnit: 2 x 1 mm ² Kabeltype: FLRYY / PVC / PVC | |
| | 2x 500 mm | 894 005 230 |
| | 2x 2.000 mm | 894 020 230 |
| | 2x 3.000 mm | 894 030 230 |
| | 2x 4.000 mm | 894 040 230 |
| | 2x 6.000 mm | 894 060 230 |



Sidemarkeringskabel

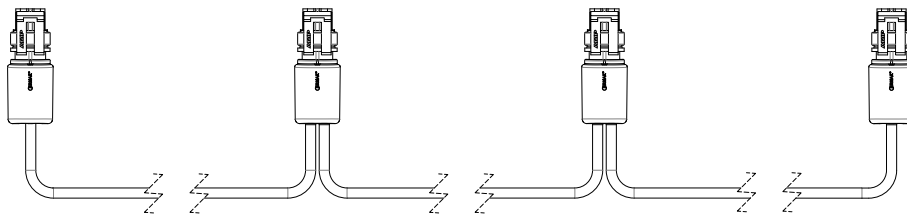
|  | Anvendelse / Beskrivelse | Artikel-Nr. |
|---|---|-------------|
| | Sidekabel, kæde 1 indgang + 2 udgange med Super Seal stikpropper Ledertværsnit: 2 x 0,5 mm ² Kabeltype: FLRYY / PVC | |
| | 3.000 mm Afstand mellem stik: 1x 1.700 mm + 1x 1.300 mm | 694 030 200 |
| | 4.200 mm Afstand mellem stik: 1x 1.200 mm + 1x 3.000 mm | 694 042 200 |
| | 5.300 mm Afstand mellem stik: 1x 1.200 mm + 1x 3.000 mm | 694 053 200 |



Forlænger- og Y-adapter-kabel

Sidemarkeringskabel

|  | Anvendelse / Beskrivelse | Artikel-Nr. |
|---|---|-------------|
| | <p>Sidekabel, kæde</p> <p>1 indgang + 3 udgange med Super Seal stikpropper</p> <p>Ledertværsnit: 2 x 0,5 mm²</p> <p>Kabeltype: FLRYY / PVC</p> | |
| | <p>2.500 mm</p> <p>Afstand mellem stik: 500 mm + 1.500 mm + 500 mm</p> | 694 025 300 |
| | <p>3.200 mm</p> <p>Afstand mellem stik: 500 mm + 1.700 mm + 1.000 mm</p> | 694 032 300 |
| | <p>4.000 mm</p> <p>Afstand mellem stik: 1.000 mm + 2.000 mm + 1.000 mm</p> | 694 040 300 |
| | <p>8.000 mm</p> <p>Afstand mellem stik: 2.000 mm + 2.000 mm + 4.000 mm</p> | 694 080 300 |
| | <p>9.400 mm</p> <p>Afstand mellem stik: 2.000 mm + 3.700 mm + 3.700 mm</p> | 694 094 300 |
| | <p>11.500 mm</p> <p>Afstand mellem stik: 3.600 mm + 3.500 mm + 3.500 mm</p> | 694 116 300 |
| | <p>13.500 mm</p> <p>Afstand mellem stik: 4.100 mm + 3.900 mm + 5.500 mm</p> | 694 135 300 |



Brands of the BPW Group:



Februar 2024 • Version 3



ERMAX A/S
Vranderupvej 2 • DK-6000 Kolding
Tel. +45 3969 6800 • www.ermax.dk