



# 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

### Reservedele og tilbehør

Stikforbindelser	22
Forlængerkabler 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.



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 riveende 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. Reflektorerne design og placeringen af LED'erne er vigtige for lysfordelingen, med henblik på at opnå en homogen belysning.

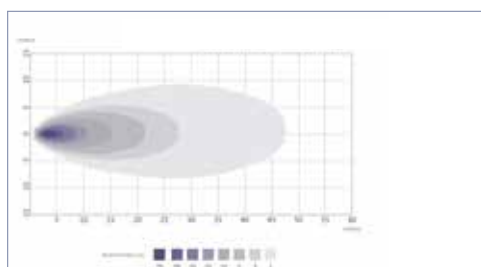


## Hvilken type ERMAX arbejdslygte skal vælges – og hvilken Lumen?

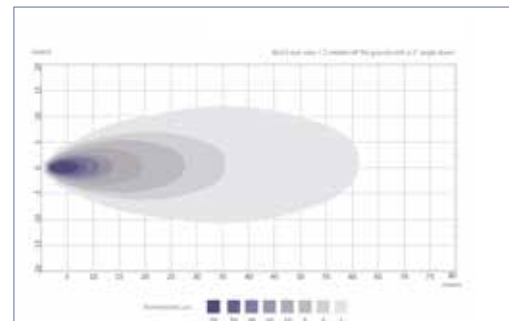
ERMAX arbejdslygter findes i 3 design-varianter og med 3 forskellige lysudbytte / lumen. Jo længere rækkende den ønskede oplysning ønskes, desto mere lysintensitet / lumen skal benyttes. Arbejdslygten har en stærk lokal oplysning. Jo større behovet for vidtrækende belysning er, skal der vælges en arbejdslygte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



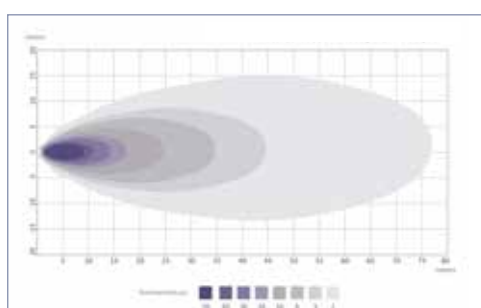
Lumen  
Teoretisk 800 / Effektiv 600



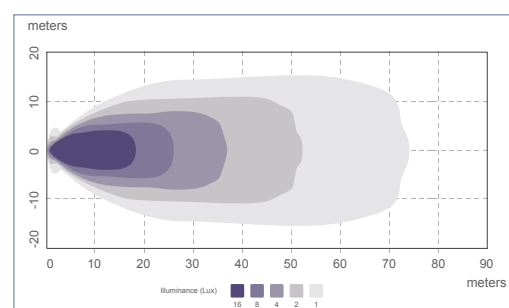
Lumen  
Teoretisk 1.600 / Effektiv 1.200



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 teoretske 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 lygteglasses materialet

Grundet det slagfaste lyteglas 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 +65°C. 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 (horizontal, 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)



#### Støvtest

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



#### Saltsprøjetest

Under saltsprøjetesten udsættes Ermax arbejdslygter for saltsprøjetåge 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 Ermax 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 optimalt oplyst.



### Off-Road

Hårde arbejdsmuligheder 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 forlængerabler og adapterkabler fra standardprogrammet.

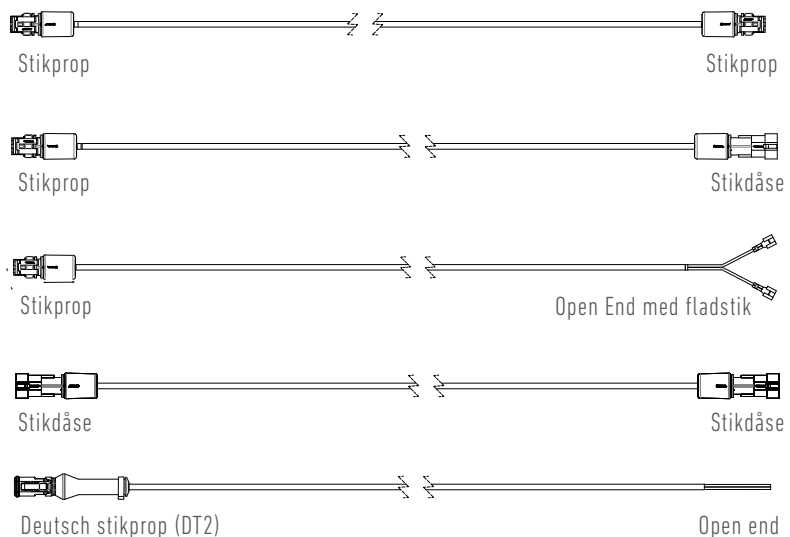
Den høje varians af kabelløsningerne sikrer derfor en optimal installation uden tilpasningsbehov omkring kabellængder (se side 23-27).

#### Tilslutningsmuligheder / forlængelse

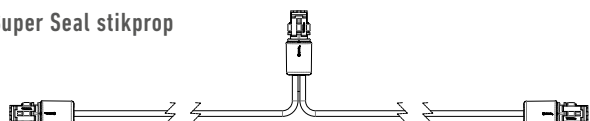
##### Forlængerkabel med Super Seal tilslutning



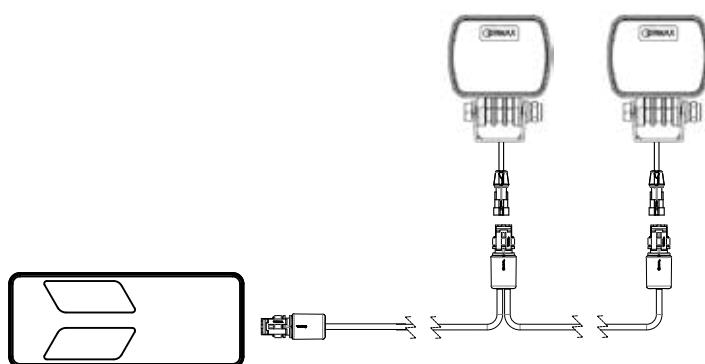
Tilslutning:  
Super Seal stikdåse  
Super Seal stikprop  
Deutsch stikdåse (DT2)



##### 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

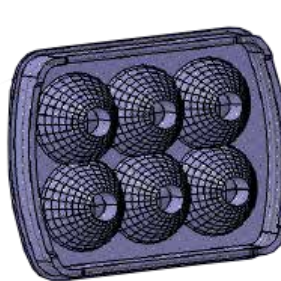
### Tekniske specifikationer – alle varianter

- Lygtekglas af slagfast polycarbonat
- Lytgehuse af aluminium – sort lakeret (anti-korrossions-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

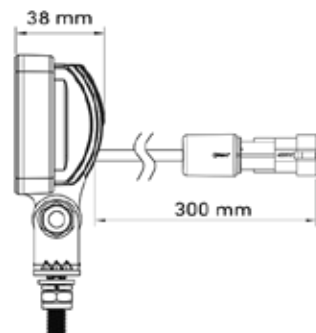
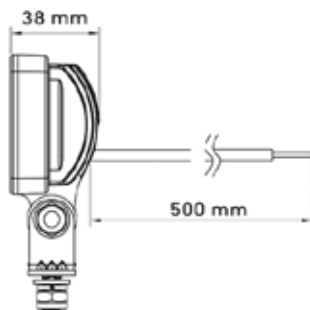
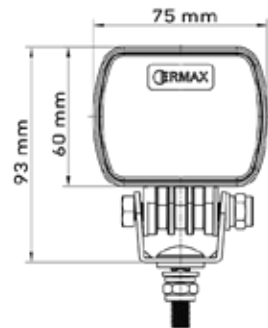
Fordelene ved den nyeste LED teknologi, som anvendes optimalt i Ermax bak- og arbejdslygter, gør lygterne til et produkt af meget høj kvalitet, ekstrem lang levetid – og dermed også økonomisk et reelt highlight.

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

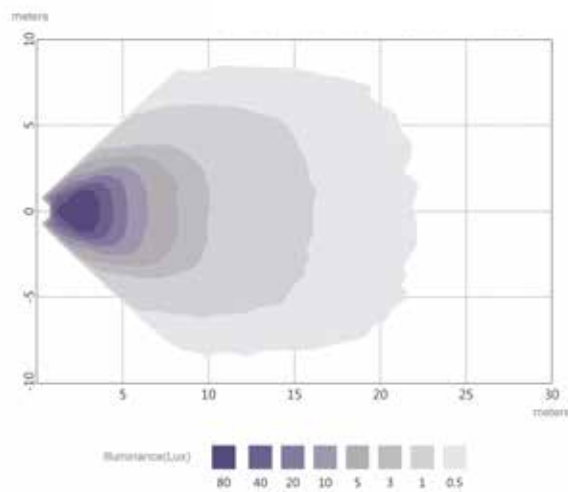


# Baklygte LED

Lumen: 650



## Lysfordeling



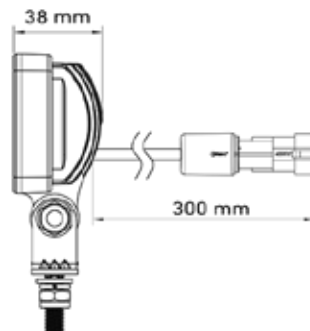
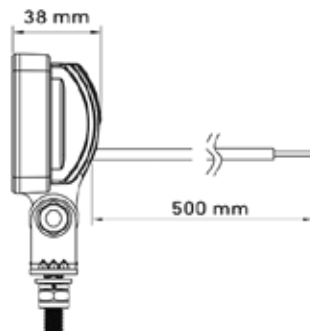
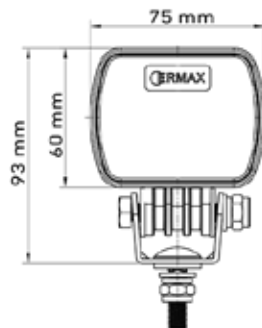
I fugleperspektiv 1,2 meter over jorden med en hældningsvinkel på 5°



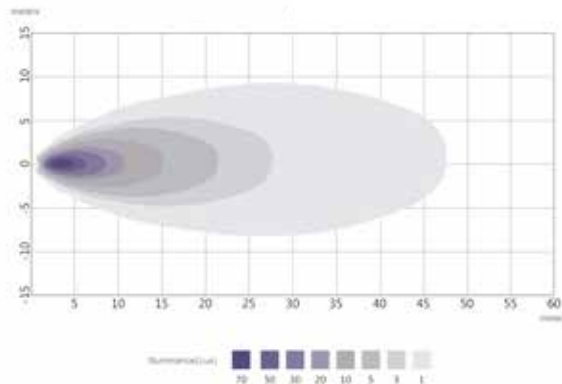
Spænding	Forbrug	Tilslutning	Kabellængde	Lyskilde	Lumen, teoretisk / effektiv	Lysmønster	Artikel-Nr.
12 / 24 V	6,5 W	Open end	500 mm	6 High Power LED	650 / 300	Flood	098 256 250
12 / 24 V	6,5 W	Super Seal stikprop	300 mm	6 High Power LED	650 / 300	Flood	098 256 254
12 / 24 V	6,5 W	Super Seal stikdåse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

# Arbejdslygte LED

Lumen: 800



## Lysfordeling



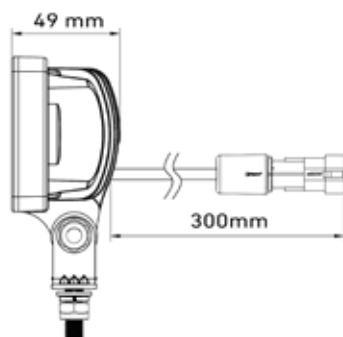
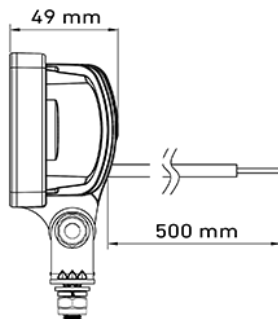
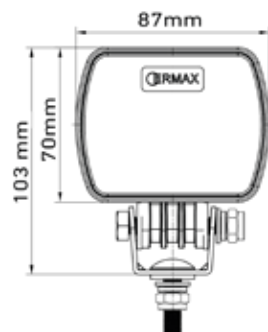
I fugleperspektiv 1,2 meter over jorden med en hældningsvinkel på 5°



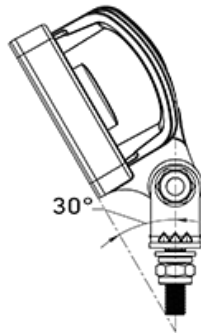
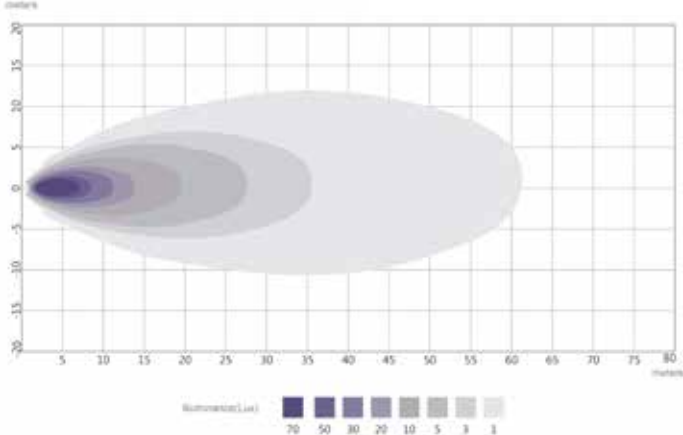
Spænding	Forbrug	Tilslutning	Kabellængde	Lyskilde	Lumen, teoretisk / effektiv	Lysmønster	Artikel-Nr.
12 / 24 V	8 W	Open end	500 mm	6 High Power LED	800 / 600	Flood	098 174 250
12 / 24 V	8 W	Super Sea stikdåse	1.000 mm	6 High Power LED	800 / 600	Flood	098 174 254
12 / 24 V	8 W	Super Seal stikdåse	300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

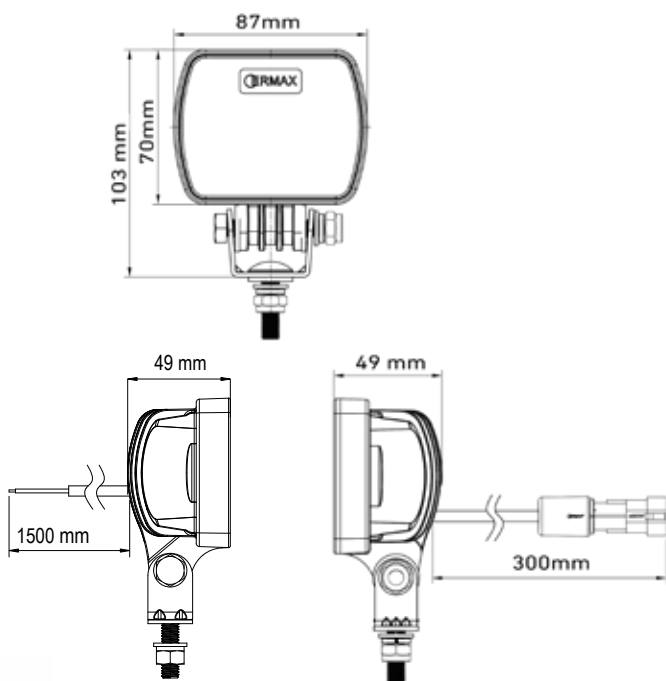
I fugleperspektiv 1,2 meter over jorden med en hældningsvinkel på 5°



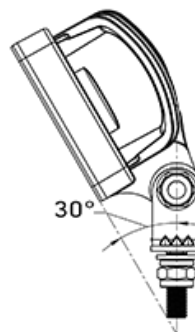
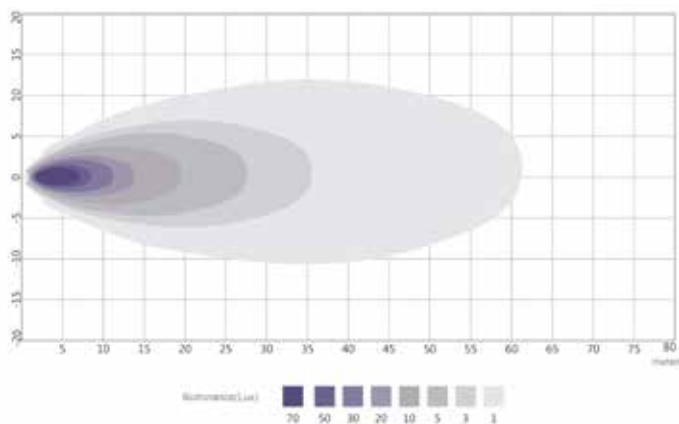
Spænding	Forbrug	Tilslutning	Kabellængde	Lyskilde	Lumen, teoretisk / effektiv	Lysmønster	Artikel-Nr.
12 / 24 V	16 W	Open end	500 mm	9 High Power LED	1.600 / 1.200	Flood	098 174 260
12 / 24 V	16 W	Super Seal stikprop	6.000	9 High Power LED	1.600 / 1.200	Flood	098 174 263
12 / 24 V	16 W	Super Seal stikprop	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



Godkendt som baklygte med 30°  
hældningsvinkel monteret vertikalt

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

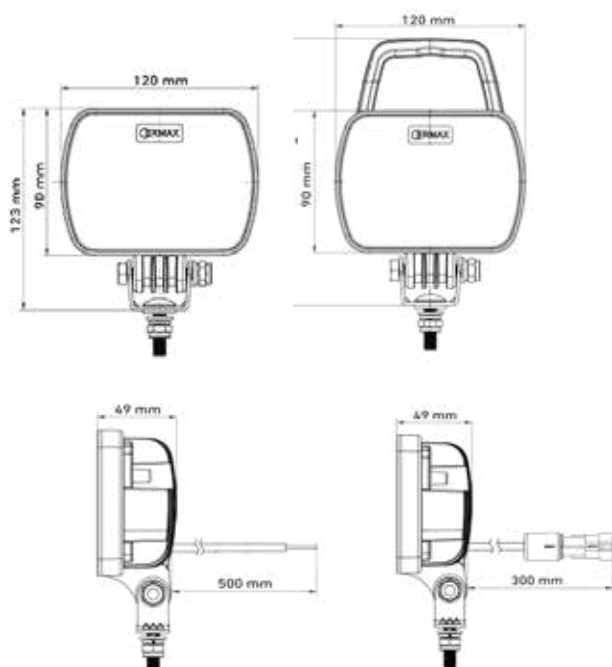
- Særligt velegnet til brug i korrosive miljøer
- Materiale lygtehus: Termisk ledende kunststof



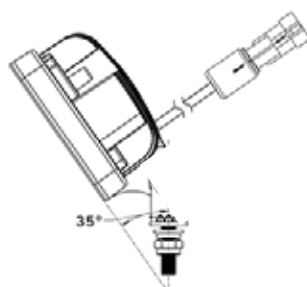
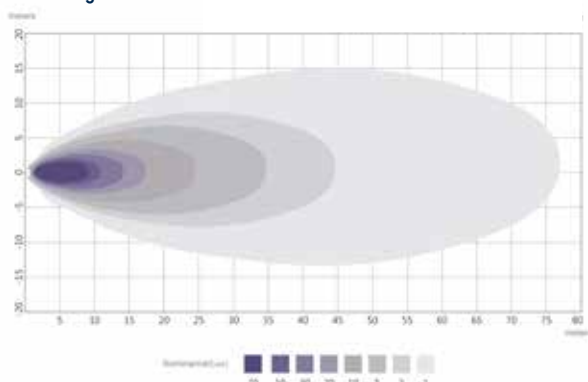
Spænding	Forbrug	Tilslutning	Kabellængde	Lyskilde	Lumen, teoretisk / effektiv	Lysmønster	Artikel-Nr.
12 / 24 V	16 W	Open end	1.500 mm	9 High Power LED	1.600 / 1.200	Flood	098 174 290
12 / 24 V	16 W	Super Seal stikprop	6.000 mm	9 High Power LED	1.600 / 1.200	Flood	098 174 293
12 / 24 V	16 W	Super Seal 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



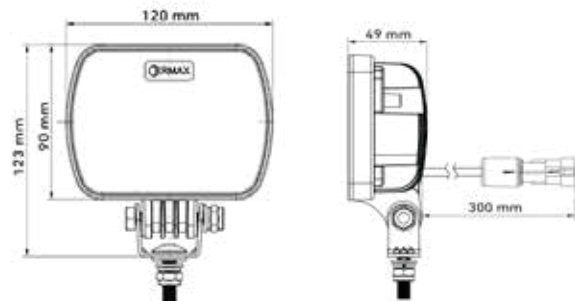
Godkendt som baklygte med 35°  
hældningsvinkel monteret vertikalt



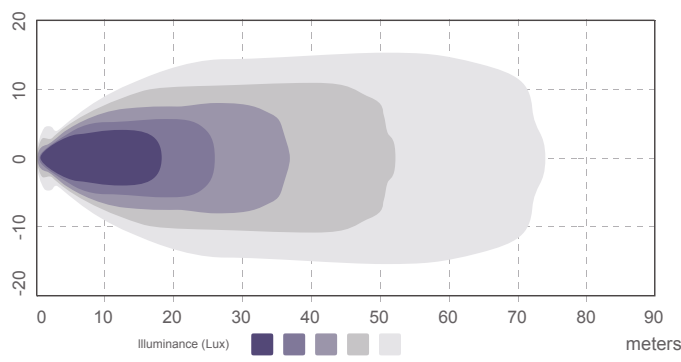
Spænding	Forbrug	Tilslutning	Kabel længde	Lyskilde	Lumen, teoretisk / effektiv	Lysmønster	Pos.	Artikel-Nr.
12 / 24 V	25 W	Open end	500 mm	12 High Power LED	2.400 / 1.800	Flood	1	098 174 270
12 / 24 V	25 W	Super Seal stikprop	6.000 mm	12 High Power LED	2.400 / 1.800	Flood	1	098 174 273
12 / 24 V	25 W	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



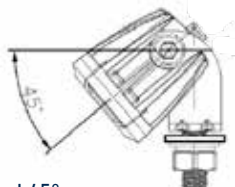
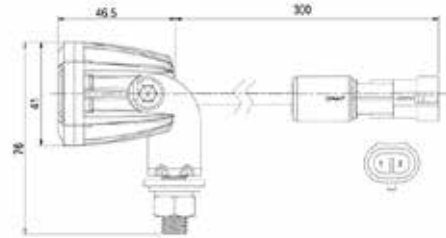
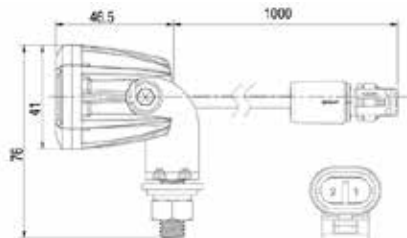
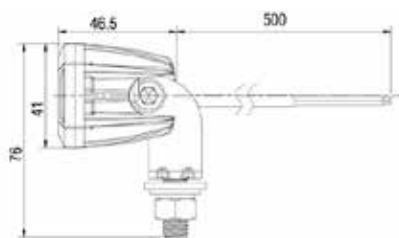
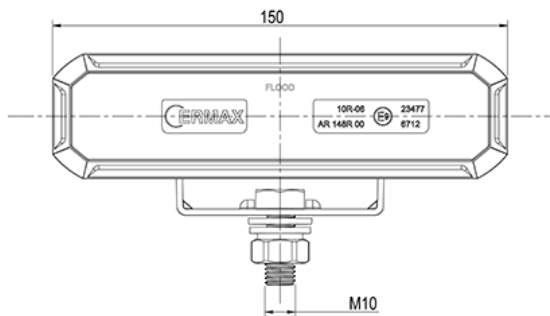
I fugleperspektiv 1,2 meter over jorden med en hældningsvinkel på 5°



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

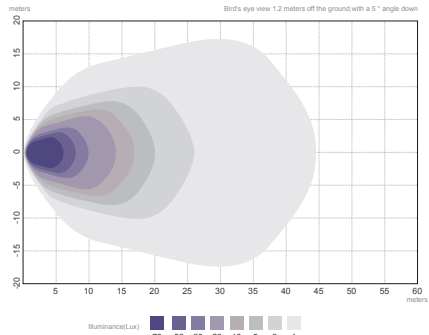
# LED Arbejdslygte 12 / 24V - 6 dioder

Lumen: 2.700



Godkendt som baklygte med 45°  
hældningsvinkel monteret vertikalt

## Lysmønster



## Beskrivelse

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

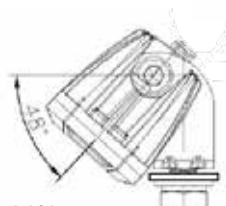
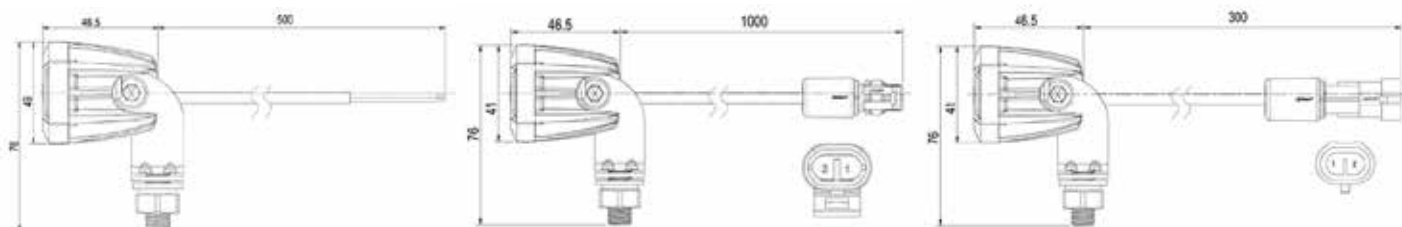
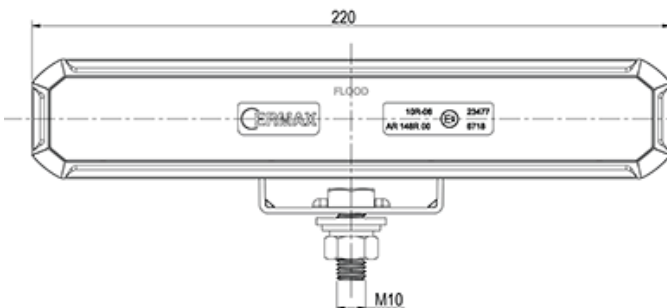
Arbejdstemperatur:	-40°C til +65°C
IP Rating:	IP6K9K
Monteringsbeslag:	i rustfrit stål med polycarbonat skive
Ledningsfarve:	
Brun = minus	
Blå = +	



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	<a href="#">098 174 360</a>
12 / 24 V	30 W	Super-Seal stikprop	1.000 mm	6 High Power LED	2.700 / 2.000	Flood	<a href="#">098 174 364</a>
12 / 24 V	30 W	Super-Seal stikdåse	300 mm	6 High Power LED	2.700 / 2.000	Flood	<a href="#">098 174 365</a>
12 / 24 V	30 W	Integreret Deutsch (DT2) stikdåse	--	6 High Power LED	2.700 / 2.000	Flood	<a href="#">098 174 367</a>

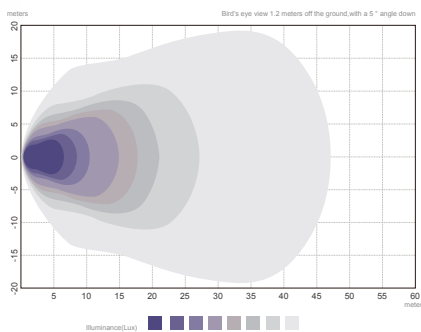
# LED Arbejdslygte 12 / 24V - 8 dioder

Lumen: 3.600



Godkendt som baklygte med 48°  
hældningsvinkel monteret vertikalt

## Lysmønster



## Beskrivelse

Lygteglas: Slagfast polycarbonat

Lygtehus: Aluminium

Arbejdstemperatur: -40°C til +65°C

IP Rating: IP6K9K

Farvetemperatur: 6500K

Monteringsbeslag i rustfrit stål med polycarbonat skive

Mål, B x H x D: 220 x 41 x 46 mm

Ledningsfarve:

Lygtehøjde, total: 54 mm

Brun = minus

Boltstørrelse: 22 mm / M10

Blå = +

Bredde lygefod: 63 mm



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.

Monteringbeslag til 37 mm lygtefod – Kitsæt	1	098 296 174
Monteringbeslag, aluminium, 31,5 x 30,5 x 17 mm. Ø 61–65 mm	2	098 295 750
Monteringbeslag, 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	9	098 291 690
Deutsch stikdåse DT2, han-terminaler 0,75–2,0 mm <sup>2</sup>	10	099 111 043

# Forlænger- og Y-adapter-kabel

Super Seal stikprop > Super Seal stikprop

	Anvendelse / Beskrivelse	Artikel-Nr.
	Forlængerkabel, 2 polet Super Seal stikprop > Super Seal stikprop Ledertværnsnit: 2 x 1 mm <sup>2</sup> Kabeltype: FLRYY / 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

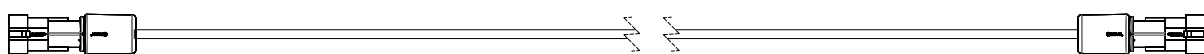
	Anvendelse / Beskrivelse	Artikel-Nr.
	<p>Forlængerkabel, 2 polet Super Seal stikprop &gt; SuperSeal stikdåse Ledertværnsnit: 2 x 1 mm<sup>2</sup> Kabeltype: FLRYY / PVC</p>	
	1.000 mm	794 010 200
	1.500 mm	794 015 200
	2.000 mm	794 020 200
	3.000 mm	794 030 200
	4.000 mm	794 040 200
	5.000 mm	794 050 200
	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 &gt; Super Seal stikdåse Ledertværnsnit: 2 x 1 mm<sup>2</sup> Kabeltype: FLRYY / PVC  1.500 mm</p>	794 015 240



# Forlænger- og Y-adapter-kabler

## Super Seal stikprop > Open end med kabelsko

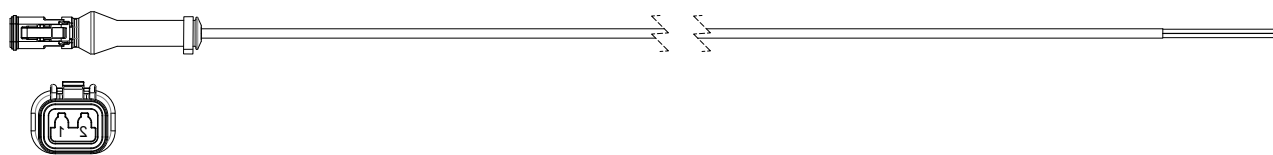
	Anvendelse / Beskrivelse	Artikel-Nr.
	Forlængerkabel, 2 polet Super Seal stikprop > Open end med kabelsko, 6,3 x 0,8 mm Ledertværnsnit: 2 x 1 mm <sup>2</sup> Kabeltype: FLRYY / PVC	
	500 mm	794 005 251
	1.000 mm	794 010 251
	1.500 mm	794 015 251
	2.000 mm	794 020 251
	4.000 mm	794 040 251
	6.000 mm	794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



## Forlænger- og Y-adapter-kabel

Deutsch stikprop (DT2) > Open End

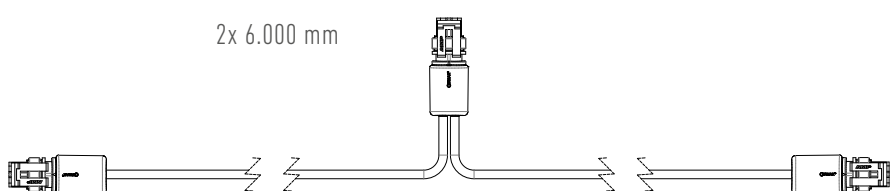
	Anwendung / Beschreibung	Artikel-Nr.
	<p>Forlængerkabel, 2-ledet Deutsch stikprop &gt; Open End Ledertværnsnit: 2 x 1 mm<sup>2</sup> Kabeltype: FLRYY / PVC / PVC</p>	
	1.500 mm	794 015 255
	2.500 mm	794 025 255



# Forlænger- og Y-adapter-kabel

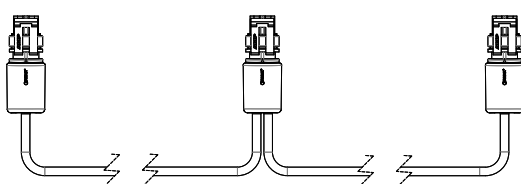
## Y-Adapter med 3 Super Seal stikpropper

	Anvendelse / Beskrivelse	Artikel-Nr.
	Y-adapter kabel, 2 polet 1 indgang + 2 udgange med Super Seal stikpropper Ledertværnsnit: 2 x 1 mm <sup>2</sup> 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



## Sidemarkeringeskabel

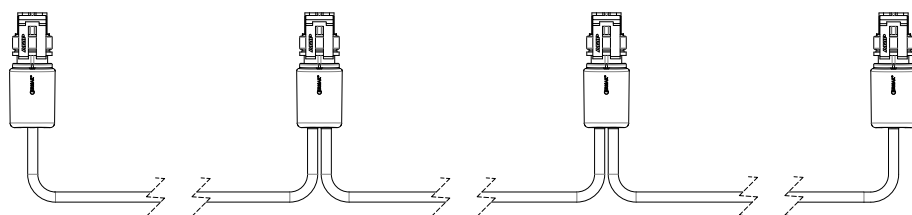
	Anvendelse / Beskrivelse	Artikel-Nr.
	Sidekabel, kæde 1 indgang + 2 udgange med Super Seal stikpropper Ledertværnsnit: 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> Kabeltype: FLRYY / PVC	
	3.000 mm Afstand mellem stik: 1x 1.700 mm + 1x 1.300 mm	694 030 200
	4.200 mm Afstand mellem stik: 1x 1.200 mm + 1x 3.000 mm	694 042 200
	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            1 indgang + 3 udgange med Super Seal stikpropper            Ledertværtsnit: 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>            Kabeltype: FLRYY / PVC</p>	
	<p>2.500 mm            Afstand mellem stik: 500 mm + 1.500 mm + 500 mm</p>	694 025 300
	<p>3.200 mm            Afstand mellem stik: 500 mm + 1.700 mm + 1.000 mm</p>	694 032 300
	<p>4.000 mm            Afstand mellem stik: 1.000 mm + 2.000 mm + 1.000 mm</p>	694 040 300
	<p>8.000 mm            Afstand mellem stik: 2.000 mm + 2.000 mm + 4.000 mm</p>	694 080 300
	<p>9.400 mm            Afstand mellem stik: 2.000 mm + 3.700 mm + 3.700 mm</p>	694 094 300
	<p>11.500 mm            Afstand mellem stik: 3.600 mm + 3.500 mm + 3.500 mm</p>	694 116 300
	<p>13.500 mm            Afstand mellem stik: 4.100 mm + 3.900 mm + 5.500 mm</p>	694 135 300







Brands of the BPW Group:



**ERMAX®**

HBN-Teknik A/S

**HESTAL®**

idem telematics

Februar 2024 • Version 3

**ERMAX®**

ERMAX A/S  
Vranderupvej 2 • DK-6000 Kolding  
Tel. +45 3969 6800 • [www.ermax.dk](http://www.ermax.dk)