

SYSTEMATICKÁ KVALITA



Prenosné svietidlá  
Pracovné svietidlá



## Prenosné svietidlá

Strana 6 - 9

LED prenosné  
svietidlá  
Master LED 969



Strana 7

Príslušenstvo  
Master LED 969

Strana 7

LED tyčové pre-  
nosné svietidlo  
Stabiled



Strana 8-9

## Pracovné svietidlá

Strana 12 - 27

FlexLED –  
Obojstranný



Strana 12

FlexLED- núdzový  
akumulátor



Strana 13

LED svietidlo s  
magnetom  
I-LED Flex



Strana 14

LED reflektor  
AlphaLUX  
25-60



Strana 15

LED reflektor  
SpotLED 24



Strana 16

Príslušenstvo  
SpotLED 24

Strana 17

## Stojany / stojany so svietidlom

Strana 32 - 33

Tripods 915.D



Strana 32

GIFAS DiscLED



Strana 33

## Príklady použitia

Pracovné  
svietidlá



Strana 28 - 29

stojany so  
svietidlom



Strana 34 - 35

V spoločnosti GIFAS získate praktické prenosné svietidlá - od ručných prenosných svietidiel s pevnými gumovými držadlami až po tyčové prenosné svietidlá, alebo kombinácie s káblovými bubnami- radi Vám poradíme.

LED reflektor  
Prima-LED



Strana 18 - 19

LED priemyselné  
reflektory I-LED



Strana 20 - 27

Svietidlá s flexibilným krkom, upevňovacím magnetom alebo v kombinácii s káblovým navijákom pre osvetlenie pracovného priestoru.

Svietidlá Prima na osvetlenie plochy je možné kombinovať aj so stojanom / trojnožkou.



Prenosné svietidlá



## Ručný reflektor MasterLED 969



## Popis produktu

- Ochranná izolácia, nárazuvzdorné teleso svietidla vyrobené z pevnej gumeny s výstužným kruhom
- Ergonomická rukoväť s kombinovaným spínačom umožňujúcim trvalé alebo pulzné svietenie
- Ochranné sklo
- Vypínač ON/OFF a dotyková funkcia

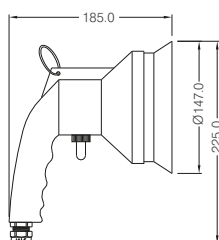
Výkonné ručné svietidlá 969 sú teraz k dispozícii s najnovšou LED technológiou.

## Technické údaje

Prevádzkové napätie	230/42/24VAC
Napájanie	Káblový prívod
Zdroj svetla	6x 2W LEDs
Svetelný tok	1.400lm
Krytie	IP54
Ochranné sklo	II / III
Materiál krytu	pevná guma
Kryt	ochranné sklo
Hmotnosť	1.200g (bez kábla)







LED ručný svetlomet Typ 969			
Obj.č.	Číslo výrobku	Prívod	Napätie
108637	969. MASTERLED.6x2W. 5215.GG.241626	5 m 2x1,5 mm <sup>2</sup> s celogumenou CEE zástrčkou 16A/24V	24VAC
117900	969. MASTERLED.6x2W. 10215.GG.241626	10 m 2x1,5 mm <sup>2</sup> s celogumenou CEE zástrčkou 16A/24V	24VAC
122647	969. MASTERLED.6x2W. 5215.GG.421626	5 m 2x1,5 mm <sup>2</sup> s celogumenou CEE zástrčkou 16A/42V	42VAC
120128	969. MASTERLED.6x2W. 10215.GG.421626	10 m 2x1,5 mm <sup>2</sup> s celogumenou CEE zástrčkou 16A/24V	42VAC
114385	969. MASTERLED.6x2W. K3.230VAC	3 m pripojovací kábel 2x1,5 mm <sup>2</sup> s tvarovou zástrčkou	230VAC
117812	969. MASTERLED.6x2W. K10.230VAC	10 m pripojovací kábel 2x1,5 mm <sup>2</sup> s tvarovou zástrčkou	230VAC

Svietidlo je štandardne dodávané bez príslušenstva



T

## Príslušenstvo a náhradné diely pre ručné halogénové reflektory typ 969

Obj.č.	Číslo výrobku	Popis	
10595	0816SL	Reflektor s úzkym uhlom vyžar vr. objímky a náhradného skla	
47248	994.DICHTUNG	Tesnenie pre čelné sklo	
12427	969.GL	Náhradné sklo	
73872	969.GUMMITEIL.1M16.M	Celogumové telo reflektora	
10613	969.SCHALTER.ON/OFF/TASTER.250VAC.15A	Kolískový prepínač s ochranným krytom	
110768	969.UMBAUSATZ.LED.01	Konverzná sada na LED	

## Tyčové prenosné svietidlá StabiLED 24V / 42V



### Popis produktu

- Vysoký svetelný výkon 570lm pri nízkej spotrebe energie
- 6 vysoko výkonných LED s dlhou životnosťou
- Jasné, rovnomerné, neoslňujúce biele pracovné svetlo
- Rukoväť a vrchná časť svietidla sú vyrobené z izolačného materiálu odolného voči nárazom
- Odolné voči kyselinám a olejom
- Samozhášací materiál
- Kryt svietidla vyrobený z nerozbitného polykarbonátu
- Vešiak s otočným háčikom
- Zabudovaná elektronika s modulom ochrany
- Prevádzková teplota:  $-20^{\circ}\text{C}$  až  $+50^{\circ}\text{C}$
- Napájanie: 24VAC/DC  $\pm 10\%$  , 42VAC/DC  $\pm 10\%$
- Krytie svietidla: IP65
- Krytie zástrčky: IP44
- Trieda ochrany: III
- Hmotnosť (bez napájacieho kábla): 300 g

StabiLED 24V/42V			
Obj.č.	Číslo výrobku	Prívod	Napätie
80981	9.STABILED.36.24VAC/DC.M16.5215.GG	5 m napájací kábel 2x1,5 mm <sup>2</sup> s elogumovou zástrčkou CEE- 2x16A 24V	24V
80982	9.STABILED.36.24VAC/DC.M16.10215.GG	10 m napájací kábel 2x1,5 mm <sup>2</sup> s celogumovou zástrčkou CEE- 2x16A 24V	24V
80979	9.STABILED.36.42VAC/DC.M16.5215.GG	5 m napájací kábel 2x1,5 mm <sup>2</sup> s celogumovou zástrčkou CEE- 2x16A 42V	42V
80980	9.STABILED.36.42VAC/DC.M16.10215.GG	10 m napájací kábel 2x1,5 mm <sup>2</sup> s celogumovou zástrčkou CEE- 2x16A 42V	42V

## Tyčové prenosné svietidlá StabiLED 230V

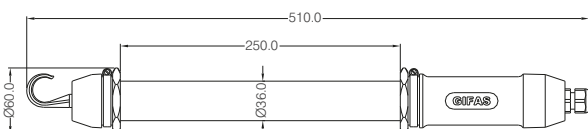


### Popis produktu

- Vysoký svetelný výkon 570lm pri nízkej spotrebe energie
- 6 vysoko výkonných LED s dlhou životnosťou
- Jasné, rovnomerné, neoslňujúce biele pracovné svetlo
- Rukoväť a vrchná časť svietidla sú vyrobené z izolačného materiálu odolného voči nárazom
- Odolné voči kyselinám a olejom
- Samozhášací materiál
- Kryt svietidla vyrobený z nerozbitného polykarbonátu
- Vešiak s otočným háčikom
- Zabudovaná elektronika s modulom ochrany
- Prevádzková teplota:  $-20^{\circ}\text{C}$  až  $+50^{\circ}\text{C}$
- Napájanie: 230VAC  $\pm 5\%$
- Krytie svietidla: IP65
- Krytie zástrčky: IP44
- Trieda ochrany: II
- Hmotnosť (bez napájacieho kábla): 300 g






StabiLED 230V			
Obj.č.	Číslo výrobku	Prívod	Napätie
80977	9.STABILED.36.230V.M16.K5.4210.GG	5 m napájací kábel 2x1,0 mm <sup>2</sup> so zástrčkou 16A 230V	230V
80978	9.STABILED.36.230V.M16.K10.4210.GG	10 m napájací kábel 2x1,0 mm <sup>2</sup> so zástrčkou 16A 230V	230V

Bezpečnostné a oddeľovacie transformátory sú uvedené v kapitole 5!





## Držiaky a upevňovacie magnety

Obj.č.	Číslo výrobku	Popis	
83541	909.FEDERKLAMMER.DM36	GIFAS-Upevňovací magnet so sponou pre trubicu (Ø 36 mm). Perfektný doplnok k tyčovým svietidlám StabiLED a StabiLED-Akku.	
12253	909	GIFAS-Upevňovací magnet so sponou pre trubicu (Ø 37 mm). Vyhotovenie rovnaké ako predtým, avšak spona Ø 37 mm	
12176	900.M	GIFAS-upevňovací magnet (Ø 80 mm). Pevnosť uchytania 500 N	
82329	ROHRSCHELLE.DM.39-48MM	Spona trubice VZ (Ø 39-48 mm) Typ F36	
83981	ROHRKLAMMER.KU.GRAU.DM36.GIFAS	Spona trubice (Ø 36 mm) pre StabiLED.	





Pracovné svietidlá

## FlexLED – Obojstranný LED svetelný pás na káblovom bubne, alebo cievke



### Popis produktu

Náš obojstranný LED svetelný pás FlexLED vám umožní nielen ušetriť energiu pri používaní dočasných osvetľovacích zariadení, ale aj obrovské množstvo času vďaka jednoduchej montáži a demontáži.

Tento svetelný pás LED je pokrytý odolnou PVC trubicou a zaručuje absolútnu flexibilitu a extrémne vysoký svetelný výkon bez vrhania tieňov. Krytie IP65 znamená, že ho možno používať v interiéri aj exteriéri.

LED pásik sa dodáva pripravený na pripojenie v dĺžkach 25, alebo 10 metrov na káblovej cievke. Sieťové pripojenie sa vykonáva pomocou dodaného pripojovacieho kábla. Svetelný pás FlexLED sa dá rýchlo a jednoducho pripojiť, a tak predĺžiť na maximálnu dĺžku 100 m.

Rozdelenie dodávky energie pre obidve strany svetelnej lišty výrazne zvyšuje spoľahlivosť v prípade poruchy.

### Technical Data

Príkon LED	LED pásik, dvoj-stranný (2x180 LEDs / m)
Príkon systému	13W/m
Svetelný tok	1.500lm/m
Farba svetla	4.000K
Vyžarovací uhol	240° (120° ° na stranu)
Životnosť	>30.000h
Odolnosť proti nárazu	IK10
Rozsah prevádzkovej teploty	-25°C to +55°C
Krytie	IP65
Hmotnosť bubna s 10 m	cca. 2 kg
Hmotnosť bubna s 25 m	cca. 6 kg
Rozmery svetelného pásu (LxW)	16 mm x 8 mm
Dĺžka	10 m / 25 m (s možnosťou rozšírenia na max. 100 m)
Pripojovací kábel	1,5 m (2 x 1,5 mm <sup>2</sup> gumený kábel so zástrčkou IP44)

### FlexLED – Obojstranný LED svetelný pás na káblovom bubne, alebo cievke

Obj.č.	Číslo výrobku	Popis
841060	FLEXLED.KABELROLLE.25M.230V.325WATT.4000K.SET.M.ZUL.1,5M	Svetelný pás 25 m na káblovej cievke, 13W/1500lm na meter, IP65, IK10, 360 LED/m s 1,5 m pripojovacou súpravou.
841073	FLEXLED.HASPEL.10M.230V.130WATT.4000K.SET.M.ZUL.1,5M	Svetelný pás 10 m na cievke, 13W/1500lm na meter, IP65, IK10, 360 LED/m s 1,5 m pripojovacou súpravou.

### Príslušenstvo / Náhradné diely

Obj.č.	Číslo výrobku	Popis
841075	FLEXLED.ANSCHLUSSLEITUNG.1,5M.KONT.STECKER/KUPPLUNG	Pripojovací kábel 1,5 m 2x1,5 mm <sup>2</sup> s tvarovou zástrčkou a špeciálnou spojkou

Dôsledne dodržiavajte návod na obsluhu priložený k výrobkom!

Rukoväť s integrovaným elastickým pásmom na uzamknutie káblovej cievky



## FlexLED – núdzový akumulátor (voliteľný)


**Popis produktu**

V prípade výpadku napájania môže byť svietidlo FlexLED naďalej v prevádzke so zníženým jasom maximálne 2 hodiny s núdzovým akumulátorom.

Úroveň nabitia batérie sa dá zobraziť aktivovaním svetla.

Má interne zabudovanú ochranu nabitia batérie s ochranou proti prebíjaniu a nadmernému vybíjaniu.

Núdzový akumulátor sa dodáva so zástrčkou a konektorom.

**Technical Data**

Výkon	50W
Dobíjateľná batéria pre núdzovú prevádzku	120min
Úroveň nabitia batérie	Zobrazenie prostredníctvom svetelného indikátora
Pripojený výkon	max. 1.500W
Vstupné napätie	100-277VAC
Batéria	6.000mAh Li-Ion Akku
Nabíjací čas	> 24h
Odolnosť voči nárazu	IK08
Čas núdzového spustenia	< 1s
Prevádzková teplota	-10°C to +45°C
Krytie	IP65
Hmotnosť	2,7 kg
Pripojovacie káble	1,5m (3x1,5 mm <sup>2</sup> gumený kábel so schuko zástrčkou IP44)

**Jas v núdzovom režime 2-stranný svetelný pás LED:**

10m:	30%	450lm/m
25m:	20%	300lm/m
50m:	10%	150lm/m
100 m:	5%	75lm / m

**Battery status query**

Pri zapnutej núdzovej funkcii krátko stlačte podsvietené tlačidlo, aby ste indikovali stav napájania.

**Počet bliknutí červeného svetla (blikanie):**

1x =	0% – 20% zostávajúca energia
2x =	20% – 40% zostávajúca energia
3x =	40% – 60% zostávajúca energia
4x =	60% – 80% zostávajúca energia
5x =	>80% zostávajúca energia

FlexLED – núdzový akumulátor (voliteľný)		
Obj.č.	Číslo výrobku	Popis
841074	FLEXLED.NOTSTROMAKKU.50W.LIIO.22,2V.6000mAh	Batéria núdzového napájania 50W, 100-277 VAC, 50-180VDC s 1,5 m 3x1,5 mm <sup>2</sup> pripojovacím káblom s bezpečnostnou zástrčkou a špeciálnou spojkou

Dôsledne dodržiavajte návod na obsluhu priložený k výrobkom!

## LED svetidlo s magnetickým upevnením - I-LED 5.15 FLEX



### Popis produktu

Malé širokožiariace LED svetidlo so symetrickou vyžarovacou charakteristikou.

I-LED 5 má štíhlu konštrukciu, povrchovú úpravu čiernou práškovou farbou a 5 m napájací kábel 2 x 1 mm<sup>2</sup>.

- Plný svetelný výkon je k dispozícii okamžite
- Nižšia spotreba energie pri dobrej efektívnosti
- Minimálny vývin tepla
- Extrémna odolnosť voči spínaniu
- Bezúdržbové
- Žiadne UV/IČ žiarenie
- Odolnosť voči nárazom a vibráciám

### Oblasť použitia

Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

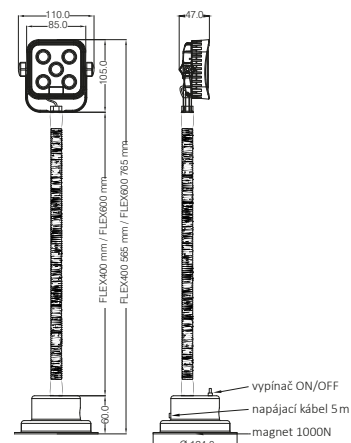
- Priemysel
- Vozidlá
- Konštrukcia motorov

### Technické údaje

Príkion LED	5x3W
Nominálne napätie, prúd	24VDC 0,42A
Prevádzkové napätie	11-36VDC / 22-26VAC
Svetelný tok	900lm
CRI-Index	Ra>80
Osvetľovací uhol	Rozptyľové
Priemerná životnosť LED pri 20°C	>50.000h
Strata svetelného toku	<10%
Odolnosť LED pri spínaní	>1 milión
Farebná teplota	6.500K / studená biela
Rozsah prevádzkovej teploty	-30°C až +50°C
Materiál krytu	hliník
Farba krytu	čierna
Kryt	syntetické sklo
Krytie / trieda ochrany:	IP65 / III
Hmotnosť FLEX400	1,8 kg
Rozmery FLEX400 H x Ø	565 x 124 mm
Hmotnosť FLEX600	1,9 kg
Rozmery FLEX600 H x Ø	765 x 124 mm
Material Flexrohr	steel, čierna coated
Pripojovacie káble	5 m
Magnetický úchyt	1000N

### I-LED 5.15 FLEX

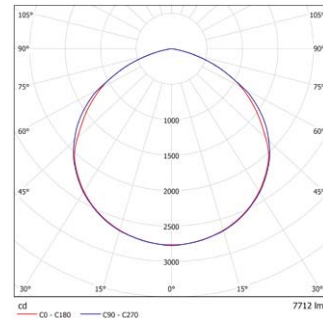
Obj.č.	Číslo výrobku	Flexi hadica/rúrka	Príkion
<b>Pracovné svetidlo, magnetický úchyt 1000N, 11-36V DC, 24V AC, širokožiariace, CW 6.500K, 900lm, 5m H05RN-F 2x1, bez zástrčky</b>			
115838	ILED5.15.FLEX400.FLOOD.CW.11-36VDC.5M.OS.M	400 mm	5x3W
115841	ILED5.15.FLEX600.FLOOD.CW.11-36VDC.5M.OS.M	600 mm	5x3W
<b>Pracovné svetidlo, magnetický úchyt 1000N, 11-36V DC, 24V AC, širokožiariace, CW 6.500K, 900lm, 5m H05RN-F 2x1, bez zástrčky</b>			
115839	ILED5.15.FLEX400.FLOOD.CW.11-36VDC.5M.STNG.M	400 mm	5x3W
115842	ILED5.15.FLEX600.FLOOD.CW.11-36VDC.5M.STNG.M	600 mm	5x3W
<b>Pracovné svetidlo, magnetický úchyt 1000N, 11-36V DC, 24V AC, širokožiariace, CW 6.500K, 900lm, 5m H05RN-F 2x1, bez zástrčky</b>			
115840	ILED5.15.FLEX400.FLOOD.CW.11-36VDC.5M.241626.M	400 mm	5x3W
115843	ILED5.15.FLEX600.FLOOD.CW.11-36VDC.5M.241626.M	600 mm	5x3W



## LED Floodlight AlphaLUXX 25-60 na stojane



Distribúcia svetelnej intenzity AlphaLUXX 60



## Popis produktu

- Vynikajúca efektívnosť až do 142 lm/W
- Robustný kryt vyrobený z koróziu – odolného odlievaného hliníka (230D)
- Špine-odolná PTFE povrchová úprava, schválená pre potravinársky priemysel
- PC-panel o hrúbke 3 mm
- Vlastné tesnenie U-profil, po všetkých stranách
- Vlastný, trvácny, teplo-vodivý film pre trvácne spoľahlivé odvedenie tepla z LED dosky
- Nízka produkcia tepla vďaka najnovšej LED technológii
- Tlak kompenzujúci element pre extrémne teplotné výkyvy
- Plný svetelný tok je k dispozícii ihneď po zapnutí
- Nízka spotreba energie pri vysokom svetelnom výkone
- Bezúdržbové
- Široký rozsah prevádzkových teplôt (na do 60°C)
- Žiadne UV/IČ žiarenie
- Odolné vibráciám
- Mnoho príslušenstva dostupného na sklade

## Technické údaje

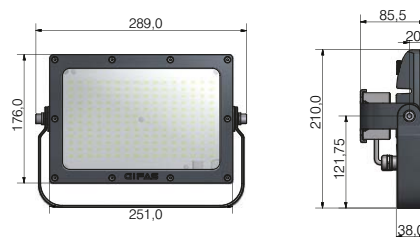
Prevádzkové napätie	100-240VAC (50/60Hz)
Zdroj svetla	SMD-LEDs
Vyhotovenie	25W / 40W / 60W
Príkon systému	25W / 40W / 60W
Svetelný tok	3.550lm / 5.500lm / 7.700lm
Merný svetelný výkon	142lm/W / 138lm/W / 130lm/W
Farba svetla	5.000K (4.000K za znamenie)
Výžarovací uhol	120°
CRI (index podania farieb)	Ra >80
Životnosť L70/B10	>80.000h
Krytie	IP65
Ochranné sklo	I
Odolnosť voči nárazu	IK10 (PC Kryt)
Stmievanie	voliteľné 1~10V (DALI prídavným modulom)
Rozsah prevádzkových teplôt	25W-30°C až 60°C 40W-30°C až +55°C 60W-30°C až +50°C
Max.teplota povrchu	+90°C (vhodné pre použitie v priemysle s nebezpečenstvom vzniku ohňa) stupeň-D
Materiál krytu	hliníkový odliatok, zliatina 230D
Povrch krytu	PTFE potiahnuté (schválené pre potravinársky priemysel)
Farba krytu	čierna (ďalšie farby sú dostupné v práškovej farbe)
Kryt	3 mm PC čistý, voliteľne 3 mm PC satinovaný
Hmotnosť	cca. 2,7 kg
Rozmery (L x Wx H)	289 x 176 x 85,5 mm
Certifikáty	ENEC, CE, IK10 (vhodné pre potravinársky priemysel)

## LED svetidlo na stojane

Obj.č.	Číslo výrobku	Popis
125460	ALPHALUXX.25W.230VAC. PC.KLAR.S5.GG.GESTELL	Reflektor 100-240VAC, 25W vr. 5 m kábel, čierny zemný stojan
125461	ALPHALUXX.40W.230VAC. PC.KLAR.S5.GG.GESTELL	Reflektor 100-240VAC, 40W vr. 5 m kábel, čierny zemný stojan
125462	ALPHALUXX.60W.230VAC. PC.KLAR.S5.GG.GESTELL	Reflektor 100-240VAC, 60W vr. 5 m kábel, čierny zemný stojan

## Príslušenstvo

123867	ALPHALUXX-TEETUBE. KABELVERBINDER. 3P.16A.400V.IP688	Káblový konektor THB. 391. A3A, PA66GF, skrutkovacie svorky 0.5-2.5 mm <sup>2</sup> , pre káble 7-12 mm
--------	--	--



## LED reflektor SpotLED 24 VDC



### Popis produktu

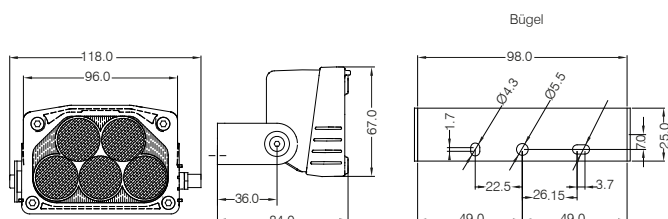
- Malý reflektor s moderným dizajnom
- Farba púzdra: biela alebo čierna
- Telo z hliníkového odliatku
- Držiak z nehrdzavejúcej ocele ošetrenej práškovou farbou
- Krytie: IP66
- Trieda ochrany: III
- Svetelný zdroj: 5 vysoko výkonných LED
- Vyžarovací uhol: 8°, 26°, 45° alebo 2x45°/3x8° (optika na LED)
- Napájanie 10- 30 VDC priamo
- Napájanie 230 VAC prostredníctvom sieťového zdroja
- Stmievateľné

### Technické údaje

Zdroj svetla	5 Power LED à 3W studená biela 6.000K
Prevádzkové napätie	12VDC, 24VDC (rozsah 10-30VDC) alebo cez sieťový zdroj 230VAC / 24VDC
Výkon systému	0.5A 24VDC 1.0A 12VDC
Rozmery (W x H x D)	118 x 84 x 67 mm
Hmotnosť	0,35 kg

LED Reflektor SpotLED 24VDC			
Obj.č.	Číslo výrobku	Puzdro	Optika
91429	SPOTLED.WS.LED8°.WEISS.10-30VDC.M	biela	8°
91430	SPOTLED.SW.LED8°.WEISS.10-30VDC.M	čierna	8°
91919	SPOTLED.WS.LED26°.WEISS.10-30VDC.M	biela	26°
91583	SPOTLED.SW.LED26°.WEISS.10-30VDC.M	čierna	26°
91426	SPOTLED.WS.LED45°.WEISS.10-30VDC.M	biela	45°
91427	SPOTLED.SW.LED45°.WEISS.10-30VDC.M	čierna	45°
91921	SPOTLED.WS.LED2x45/3x8°.WEISS.10-30VDC.M	biela	2x45°/3x8°
91741	SPOTLED.SW.LED2x45/3x8°.WEISS.10-30VDC.M	čierna	2x45°/3x8°

Na objednávku vyhotovenie vo farbách teplá biela, zelená, modrá, červená



## LED reflektor SpotLED 24 VAC

### Popis produktu

- Malý reflektor s moderným dizajnom
- Farba púzdra: biela alebo čierna
- Telo z hliníkového odliatku
- Držiak z nehrdzavejúcej ocele ošetrenej práškovou farbou
- Krytie: IP66
- Trieda ochrany: III
- Svetelný zdroj: 5 vysoko výkonných LED
- Vyžarovací uhol 10 ° alebo 38 ° (optika na LED)
- Napájanie 24 VAC priamo
- Napájanie 230 VAC prostredníctvom sieťového zdroja
- Nie je stmievateľné

### Technické údaje

Zdroj svetla	5 Power LED à 3W studená biela 6.000K
Prevádzkové napätie	24VAC (rozsah 22-26VAC)
Výkon systému	0.5A 24VAC
Rozmery (W x H x D)	118 x 84 x 67 mm
Hmotnosť	0,35 kg

LED reflektor SpotLED 24VAC			
Obj.č.	Číslo výrobku	Puzdro	Optika
Sortiment na vyžiadanie			





## Príslušenstvo k LED reflektor SpotLED 24

Obj.č.	Číslo výrobku	Popis	
91417	SPOTLED.WINKELKUPPLUNG.3P.IP67	Pravouhlý konektor 3 pól. 90° pre kábel na strane klienta	
91446	SPOTLED.SYSTEMKABEL.GRAU.3X0,25	LiYY 3x0,25 mm <sup>2</sup> metráž	
91450	SPOTLED.SYSTEMKABEL.3M.SW.PUR.KUPPLUNG	Napájací kábel PUR 3m čierne nastriekaný	
91451	SPOTLED.SYSTEMKABEL.5M.SW.PUR.KUPPLUNG	Napájací kábel PUR 5 m čierne nastriekaný	
92077	SPOTLED.SYSTEMKABEL.10M.SW.PUR.KUPPLUNG	Napájací kábel PUR 10 m čierne nastriekaný	
91415	SPOTLED.STECKERNETZTEIL.1,8M.WINKELKU.M	Zástrčkový AC adaptér s pravouhlým konektorom	
91807	SPK.1,0.43025.0,2/0,2.PUR.SW	Špirálový kábel dlhý 1 m, s predĺžením do 4 m	
91633	SPOTLED.SYSTEMKABEL.5M.PUR.ZIG.M	Zástrčka do cigaretového zapaľovača s káblom PUR-(5 m) a pravouh. konektorom	
92023	SPOTLED.ZIG.SPK.1,0.43025.PUR.SW.KU.M	Zástrčka do cigaretového zapaľovača Špirálový kábel a pravouhlý konektor	
127376	NETZGERÄT.85-264VAC.21,6-29VDC.1,5A.TS35	Sieťový zdroj pre rozvádzač 30W, max.2 SpotLED	
124745	NETZGERÄT.88-264VAC.21,6-29VDC.2,5A.TS35	Sieťový zdroj pre rozvádzač 60W, max. 4 SpotLED	
91441	1812.1NG.1,5A.24VDC.1M20.2M12.1BST	Púzdro BR 1812 so sieťovým zdrojom pre max. 2 SpotLED	
91442	1812.1NG.2,5A.24VDC.ZDU.1M20.4M12.3BST	Púzdro BR 1812 so sieťovým zdrojom pre max. 4 SpotLED	
91587	SPOTLED.MAGNET.SW.85N.	Upevňovací magnet pogumovaný pre SpotLED (Ø 43 mm)	
91621	SPOTLED.MAGNET.SW.85N.M	1 kus upevňovací magnet namontovaný (na SpotLED potrebné 2 kusy)	
91753	SPOTLED.POTENTIOMETER.500K.DREHKN.SK.M	Potenciometer s otočným gombíkom	
92696	SPOTLED.STERNGRIFFSCHRAUBE.M5X10	Plastová zaistovacia ružica, M5x10 mm	
90402	FLASHLED.FARBFILTER.ROT/GELB/GRÜN	Súprava farebných filtrov obsahujúca 3 kusy farebných filtrov (zelený, červený, žltý)	
92932	SPOTLED-SCHUTZGLAS.PC.TRANSPARENT	Ochranné sklo polykarbonátové transparentné	
100419	SPOTLED.SCHUTZGITTER.BAUSATZ	Ochranná mriežka vrátane skrutiek	

## LED svetidlo PrimaLED



Osvedčený koncept svetidla PRIMA je teraz dostupný s inovatívnou LED technológiou. S týmto systémom osvetlenia môžete profitovať zo všetkých predností LED technológie.

PrimaLED je sofistikované, profesionálne svetidlo s excelentným výstupom svetla a nízkou spotrebou energie.

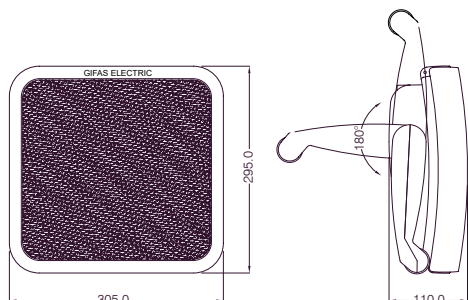
Toto pracovné svetidlo garantuje optimálny tok svetla bez oslňovania. Ponúka tiež rôzne možnosti nastavenia pre všetky aplikácie: zavesenie, ležanie alebo státie

### Popis produktu

- Plný svetelný tok k dispozícii okamžite
- Nízka spotreba energie s vysokou účinnosťou
- Minimálny vývin tepla
- Extrémna odolnosť voči spínaniu ( viac ako 1milión krát)
- Bezúdržbové
- Žiadne UV/IR žiarenie
- Žltý kryt svetidla je vyrobený z nárazuvzdorného polykarbonátu s hranami z čiernej gumy zabezpečuje ochranu pred nárazom
- Rukoväť ponúka možnosť polohovať svetidlo do požadovanej pozície
- Matný prieszor je vyrobený z nárazuvzdorného Makrolonu, kryt a tesnenie robia svetidlo odolným vode a prachu.

### Technické údaje

Prevádzkové napätie	24/42V, 230V AC
Napájanie	Káblový prívod
Zdroj svetla	84x0,3W SMD-LED's
Príkion	26W
Farebná teplota	5.700K
Svetelný tok	4.200lm
Krytie	IP65 (bez zásuvky) IP44 (so zásuvky)
Ochranné sklo	I,II (230V) III (24/42V)
Rozsah prevádzkovej teploty	-20°C až +40°C
Rozmery (Š x V x H)	305 x 295 x 110 mm
Hmotnosť	3,1 kg



## LED svietidlo PrimaLED

PrimaLED 25,2W / 24V alebo 42V					
Obj.č.	Obj.č. F&B	Číslo výrobku	Prívod	LED	Napätie
<b>bez gravírovania</b>					
115617		PRIMALED.25,2W.CW.24V.5M.GG.241626.HP	5 m napájací kábel 2x1.5 mm <sup>2</sup> so zástrčkou CEE 2x16A	25.2W	24V
115618		PRIMALED.25,2W.CW.24V.10M.GG.241626.HP	10 m napájací kábel 2x1.5 mm <sup>2</sup> so zástrčkou CEE 2x16A	25.2W	24V
115622		PRIMALED.25,2W.CW.42V.5M.GG.421626.HP	5 m napájací kábel 2x1.5 mm <sup>2</sup> so zástrčkou CEE 2x16A	25.2W	42V
115623		PRIMALED.25,2W.CW.42V.10M.GG.421626.HP	10 m napájací kábel 2x1.5 mm <sup>2</sup> so zástrčkou CEE 2x16A	25.2W	42V
<b>s gravírovaním</b>					
Obj.č.	Obj.č. F&B	Číslo výrobku	Prívod	LED	Napätie
115619		PRIMALED.25,2W.CW.24V.5M.GG.241626.HP.G	5 m napájací kábel 2x1.5 mm <sup>2</sup> so zástrčkou CEE 2x16A	25.2W	24V
115620		PRIMALED.25,2W.CW.24V.10M.GG.241626.HP.G	10 m napájací kábel 2x1.5 mm <sup>2</sup> so zástrčkou CEE 2x16A	25.2W	24V
115624		PRIMALED.25,2W.CW.42V.5M.GG.421626.HP.G	5 m napájací kábel 2x1.5 mm <sup>2</sup> so zástrčkou CEE 2x16A	25.2W	42V
115625		PRIMALED.25,2W.CW.42V.10M.GG.421626.HP.G	10 m napájací kábel 2x1.5 mm <sup>2</sup> so zástrčkou CEE 2x16A	25.2W	42V

PrimaLED 25,2W / 230V					
Obj.č.	Obj.č. F&B	Číslo výrobku	Prívod	LED	Napätie
<b>Verzia so zástrčkou 16A - bez gravírovania</b>					
115605		PRIMALED.25,2W.CW.230V.K5.GG	5 m napájací kábel 2x1,0 mm <sup>2</sup>	25.2W	230V
115606		PRIMALED.25,2W.CW.230V.K10.GG	10 m napájací kábel 2x1,0 mm <sup>2</sup>	25.2W	230V
<b>Verzia so Schuko zástrčkou 16A / Schuko zásuvka - bez gravírovania</b>					
115611	124884	PRIMALED.25,2W.CW 25,2W.CW.230V.309.S5.GG	5 m napájací kábel 3x1,5 mm <sup>2</sup>	25.2W	230V
115612	124885	PRIMALED.25,2W.CW.230V.309.S10.GG	10 m napájací kábel 3x1,5 mm <sup>2</sup>	25.2W	230V
<b>Verzia s tvarovou zástrčkou - s gravírovaním</b>					
115607		PRIMALED.25,2W.CW.230V.K5.GG.G	5 m napájací kábel 2x1,0 mm <sup>2</sup>	25.2W	230V
115609		PRIMALED.25,2W.CW.230V.K10.GG.G	10 m napájací kábel 2x1,0 mm <sup>2</sup>	25.2W	230V
<b>Verzia so Schuko zástrčkou 16A / Schuko zásuvka - s gravírovaním</b>					
115613	124886	PRIMALED.25,2W.CW.230V.309.S5.GG.G	5 m napájací kábel 3x1,5 mm <sup>2</sup>	25.2W	230V
115614	124889	PRIMALED.25,2W.CW.230V.309.S10.GG.G	10 m napájací kábel 3x1,5 mm <sup>2</sup>	25.2W	230V

Príslušenstvo - Držiaky pre PrimaLED			
Obj.č.	Číslo výrobku	Popis	
49275	910.WANDHALTERUNG.VA	Stenový držiak	
50630	910.WANDHALTERUNG.VA.2x900.M	Stenový držiak s 2 magnetmi	
49276	910.STATIVHALTERUNG.VA	Statívový držiak	
51050	910.STATIVHALTERUNG.VA.NORMH.	Statívový držiak so štandardnou rúrkou	
49277	910.STATIVHALTERUNG.2FACH.VA	Dvojité statívový držiak	
55618	910.STATIVH.2FACH.VA.NORMH.	Dojitý statívový držiak so štandardnou rúrkou	

05/2024/1.0

## I-LED 5.17



### Popis produktu

Malý LED-žiarič so symetrickou charakteristikou svetla. ILED 5 má štíhlu konštrukciu, povrchovú úpravu čiernym práškovým nástrekom a 5 m prírodné vedenie 3x0.75 mm<sup>2</sup>.

- Plný svetelný tok je ihneď k dispozícii
- Malá spotreba energie pri vysokom svetelnom výkone
- Minimálny vývoj teploty
- Extrémne odolný pri spínaní (>1 mil.)
- Malá potreba údržby
- Žiadne UV/IR žiarenie
- Nárazuvzdorný a otrasuvzdorný

### Oblasť použitia

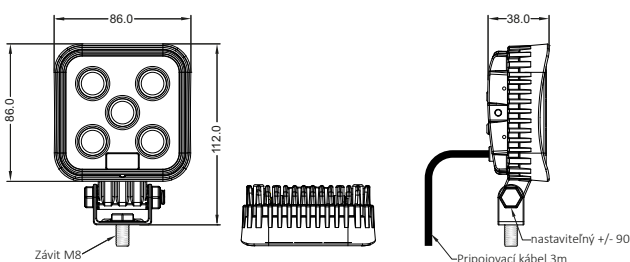
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

- Priemysel
- Stavebné stroje
- Vozidlá
- Strojárstvo ...

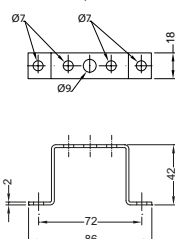
### Technické údaje

Príkon LED	12W / 17W
Nominálne napätie, prúd	24VDC 13W / 19W
Prevádzkové napätie	12-45VDC / 12-30VAC
Svetelný tok	1.400lm / 2.000lm
CRI-Index	Ra>80
Osvetľovací uhol	rozptylové (60°)/ bodové svetlo (30°)
Priemerná životnosť LED pri 20°C	>50.000 h
Strata svetelného toku	<10%
Odolnosť LED pri spínaní	>1 milión
Farebná teplota	6.500K / studená biela
Rozsah prevádzkovej teploty	-30°C až +50°C
Materiál krytu	hliník
Farba krytu	čierna
Kryt	syntetické sklo
Krytie	IP68 / IP69
Trieda ochrany	III
Hmotnosť	0,6 kg
Rozmery D x Š x H	112 x 86 x 38 mm

Obj.č.	Číslo výrobku	Popis
840888	ILED5.17.SPOT.CW.12-45VDC.12-30VAC.5M.OS.M	Pracovné svietidlo IP68/69K, 12-45VDC, 12-30VAC, 5LED 12 / 17W, SPOT, CW 6.500K, 1.400lm / 2.000lm, s napájacím káblom 5 m H05RN-F 3x0,75 mm <sup>2</sup> bez zástrčky
840889	ILED5.17.FLOOD.CW.12-45VDC.12-30VAC.5M.OS.M	Pracovné svietidlo IP68/69K, 12-45VDC, 12-30VAC, 5LED 12 / 17W, FLOOD, CW 6.500K, 1.400lm / 2.000lm, s napájacím káblom 5 m, H05RN-F 3x0,75 mm <sup>2</sup> bez zástrčky
110534	ILED5.Wall mounting bracket V2A	Uholník pre montáž na stenu V2A pre ILED 5



Uholník pre montáž na stenu



**I-LED 5.28**

**Popis produktu**

Malý LED-žiarič so symetrickou charakteristikou svetla. ILED 5 má štíhlu konštrukciu, povrchovú úpravu čiernym práškovým nástrekom a 3 m prívodné vedenie 2x1 mm<sup>2</sup> / 3x1 mm<sup>2</sup>.

- Plný svetelný tok je ihneď k dispozícii
- Malá spotreba energie pri vysokom svetelnom výkone
- Minimálny vývoj teploty
- Extrémne odolný pri spínaní (>1 mil.)
- Malá potreba údržby
- Žiadne UV/IR žiarenie
- Nárazuvzdorný a otrasuvzdorný

**Oblasť použitia**

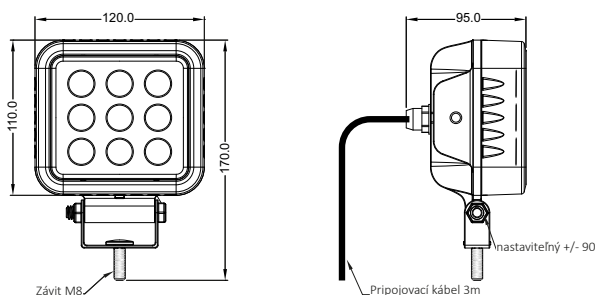
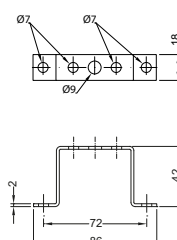
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

- Priemysel
- Stavebné stroje
- Vozidlá
- Strojárstvo ...

**Technické údaje**

Príkion LED	9x3W
Nominálne napätie, prúd	24VDC 1,0A / 230VAC 0,11A
Prevádzkové napätie	11-36VDC / 22-26VAC / 85-250VAC
Svetelný tok	3.000lm
CRI-Index	Ra>80
Osvetľovací uhol	rozptylové (60°)/ bodové svetlo (30°)
Priemerná životnosť LED pri 20°C	>50.000 h
Strata svetelného toku	<10%
Odolnosť LED pri spínaní	>1 milión
Farebná teplota	6.500K / studená biela
Rozsah prevádzkovej teploty	-30°C až +50°C
Materiál krytu	hliník
Farba krytu	čierna
Kryt	syntetické sklo
Krytie	IP67 / IP69
Trieda ochrany	I, III
Hmotnosť	1.04 kg / 1.34 kg
Rozmery D x Š x H	170 x 120 x 95 mm

Obj.č.	Číslo výrobu	Popis
841080	ILED5.28.SPOT.85-265VAC	Pracovné svietidlo 85-265VAC, 9x3W, CW 6.500K, 3.000lm, s napájacím káblom 5 m H05RN-F 3x1 mm <sup>2</sup> so Schuko zástrčkou, vyžarovací uhol 30°
841081	ILED5.28.FLOOD.85-265VAC	Pracovné svietidlo 85-265VAC, 9x3W, CW 6.500K, 3.000lm, s napájacím káblom 5 m H05RN-F 3x1 mm <sup>2</sup> so Schuko zástrčkou, vyžarovací uhol 60°
841082	ILED5.28.SPOT.CW.11-36VDC	Pracovné svietidlo IP69,11-36VDC, 9x3W, CW 6.500K, 3.000lm, s napájacím káblom 3 m H05RN-F 2x1 mm <sup>2</sup> bez zástrčky, vyžarovací uhol 30°
841083	ILED5.28.FLOOD.CW.11-36VDC	Pracovné svietidlo IP69,11-36VDC, 9x3W, CW 6.500K, 3.000lm, s napájacím káblom 3 m H05RN-F 2x1 mm <sup>2</sup> bez zástrčky, vyžarovací uhol 60°
110534	ILED5.WANDMONTAGEWINKEL.V2A	Uholník pre montáž na stenu V2A pre ILED 5


**Uholník pre montáž na stenu**


## I-LED 6.20



### Popis produktu

Malý LED-žiarič so symetrickou charakteristikou svetla. ILED 6 má štíhlu konštrukciu, povrchovú úpravu čiernym nástrekom a 3 m prírodné vedenie 2x1 mm<sup>2</sup>.

- Plný svetelný tok je ihneď k dispozícii
- Malá spotreba energie pri vysokom svetelnom výkone
- Minimálny vývoj teploty
- Extrémne odolný pri spínaní (>1 mil.)
- Malá potreba údržby
- Žiadne UV/IR žiarenie
- Nárazuvzdorný a otrasuvzdorný

### Oblasť použitia

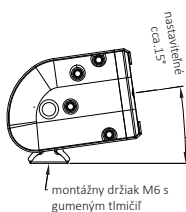
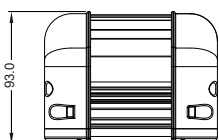
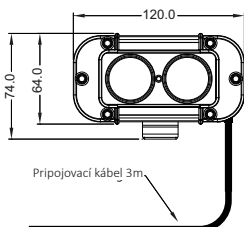
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

- Priemysel
- Stavebné stroje
- Vozidlá
- Strojárstvo ...

### Technické údaje

Príkion LED	2x10W
Nominálne napätie, prúd	24VDC 0,8A
Prevádzkové napätie	8-70V DC
Svetelný tok	1.400lm
CRI-Index	Ra>80
Osvetľovací uhol	rozptylové
Priemerná životnosť LED pri 20°C	>50.000 h
Strata svetelného toku	<10%
Odolnosť LED pri spínaní	>1 milión
Farebná teplota	6.500K / studená biela
Rozsah prevádzkovej teploty	-30°C až +50°C
Materiál krytu	hliník
Farba krytu	čierna
Kryt	syntetické sklo
Krytie	IP67
Trieda ochrany	III
Hmotnosť	0,9 kg
Rozmery D x Š x H	74 x 120 x 93 mm

Obj.č.	Číslo výrobku	Popis
110595	ILED6.20.FLOOD.CW.8-70VDC.3M.OS.M	Pracovné svietidlá IP67, 8-70VDC, 2x10W, ROZPTYLOVÉ, CW 6.500K, 1.400lm, s 3 m pripojovacím vedením H05RN-F 2x1 mm <sup>2</sup> bez konektora



**I-LED 6.40**

**Popis produktu**

Malý LED-žiarič so symetrickou charakteristikou svetla. ILED 6 má štíhlu konštrukciu, povrchovú úpravu čiernym nástrekom a 3 m prírodné vedenie 2x1 mm<sup>2</sup>.

- Plný svetelný tok je ihneď k dispozícii
- Malá spotreba energie pri vysokom svetelnom výkone
- Minimálny vývoj teploty
- Extrémne odolný pri spínaní (>1 mil.)
- Malá potreba údržby
- Žiadne UV/IR žiarenie
- Nárazuvzdorný a otrasuvzdorný

**Oblasť použitia**

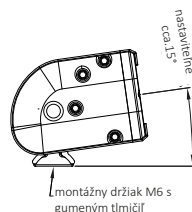
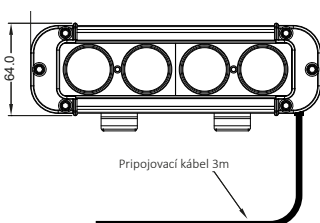
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

- Priemysel
- Stavebné stroje
- Vozidlá
- Strojárstvo ...

**Technické údaje**

Príkon LED	4x10W
Nominálne napätie, prúd	24VDC 1,6A
Prevádzkové napätie	8-70V DC
Svetelný tok	2.800lm
CRI-Index	Ra>80
Osvetľovací uhol	rozptylové
Priemerná životnosť LED pri 20°C	>50.000 h
Strata svetelného toku	<10%
Odolnosť LED pri spínaní	>1 milión
Farebná teplota	6.500K / studená biela
Rozsah prevádzkovej teploty	-30°C až +50°C
Materiál krytu	hliník
Farba krytu	čierna
Kryt	syntetické sklo
Krytie	IP67
Trieda ochrany	III
Hmotnosť	1,2 kg
Rozmery D x Š x H	74 x 200 x 93 mm

Obj.č.	Číslo výrobku	Popis
110596	ILED6.40.FLOOD.CW.8-70VDC.3M.OS.M	Pracovné svietidlá IP67, 8-70VDC, 4x10W, ROZPTYLOVÉ, CW 6.500K, 2.800lm, s 3 m pripojovacím vedením H05RN-F 2x1 mm <sup>2</sup> bez konektora



## I-LED 6.60



### Popis produktu

Malý LED-žiarič so symetrickou charakteristikou svetla. ILED 6 má štíhlu konštrukciu, povrchovú úpravu čiernym nástrekom a 3 m prírodné vedenie 2x1 mm<sup>2</sup>.

- Plný svetelný tok je ihneď k dispozícii
- Malá spotreba energie pri vysokom svetelnom výkone
- Minimálny vývoj teploty
- Extrémne odolný pri spínaní (>1 mil.)
- Malá potreba údržby
- Žiadne UV/IR žiarenie
- Nárazuvzdorný a otrasuvzdorný

### Oblasť použitia

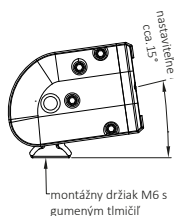
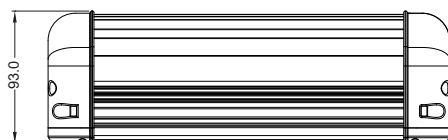
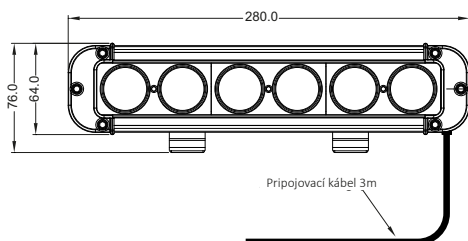
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

- Priemysel
- Stavebné stroje
- Vozidlá
- Strojárstvo ...

### Technické údaje

Príkion LED	6x10W
Nominálne napätie, prúd	24VDC 2,4A
Prevádzkové napätie	8-70V DC
Svetelný tok	4.200lm
CRI-Index	Ra>80
Osvetľovací uhol	rozptylové
Priemerná životnosť LED pri 20°C	>50.000 h
Strata svetelného toku	<10%
Odolnosť LED pri spínaní	>1 milión
Farebná teplota	6.500K / studená biela
Rozsah prevádzkovej teploty	-30°C až +50°C
Materiál krytu	hliník
Farba krytu	čierna
Kryt	syntetické sklo
Krytie	IP67
trieda ochrany	III
Hmotnosť	1,6 kg
Rozmery D x Š x H	76 x 280 x 93 mm

Obj.č.	Číslo výrobku	Popis
110597	ILED6.60.FLOOD.CW.8-70VDC.3M.OS.M	Pracovné svietidlá IP67, 8-70VDC, 6x10W, ROZPTYLOVÉ, CW 6.500K, 4.200lm, s 3 m pripojovacím vedením H05RN-F 2x1 mm <sup>2</sup> bez konektora





**I-LED 7.36**

**Popis produktu**

Kompaktný LED-žiarič so symetrickou charakteristikou svetla. ILED 7 má štíhlu konštrukciu, povrchovú úpravu čiernym nástrekom a 3 m prírodné vedenie 2x1 mm<sup>2</sup>.

- Plný svetelný tok je ihneď k dispozícii
- Malá spotreba energie pri vysokom svetelnom výkone
- Minimálny vývoj teploty
- Extrémne odolný pri spínaní (>1 mil.)
- Malá potreba údržby
- Žiadne UV/IR žiarenie
- Nárazuvzdorný a otrasuvzdorný

**Oblasť použitia**

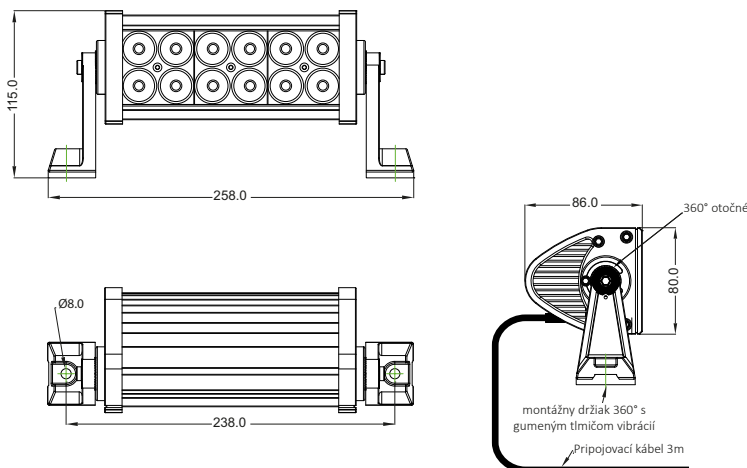
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

- Priemysel
- Stavebné stroje
- Vozidlá
- Strojárstvo ...

**Technické údaje**

Príkon LED	12x3W
Nominálne napätie, prúd	24VDC 1,5A
Prevádzkové napätie	10-36V DC
Svetelný tok	2.160lm
CRI-Index	Ra>80
Osvetľovací uhol	rozptylové
Priemerná životnosť LED pri 20°C	>50.000 h
Strata svetelného toku	<10%
Odolnosť LED pri spínaní	>1 milión
Farebná teplota	6.500K / studená biela
Rozsah prevádzkovej teploty	-30°C až +50°C
Materiál krytu	hliník
Farba krytu	čierna
Kryt	syntetické sklo
Krytie	IP67
trieda ochrany	III
Hmotnosť	1,3 kg
Rozmery D x Š x H	115 x 258 x 86 mm

Obj.č.	Číslo výrobku	Popis
110598	ILED7.36.FLOOD.CW.10-36VDC.3M.OS.M	Pracovné svetidlá IP67, 10-36VDC, 12x3W, ROZPTYLOVÉ, CW 6.500K, 2.160lm, s 3 m pripojovacím vedením H05RN-F 2x1 mm <sup>2</sup> bez konektora



## I-LED 7.72



### Popis produktu

Kompaktný LED-žiarič so symetrickou charakteristikou svetla. ILED 7 má štíhlu konštrukciu, povrchovú úpravu čiernym nástrekom a 3 m prírodné vedenie 2x1 mm<sup>2</sup>.

- Plný svetelný tok je ihneď k dispozícii
- Malá spotreba energie pri vysokom svetelnom výkone
- Minimálny vývoj teploty
- Extrémne odolný pri spínaní (>1 mil.)
- Malá potreba údržby
- Žiadne UV/IR žiarenie
- Nárazuvzdorný a otrasuvzdorný

### Oblasť použitia

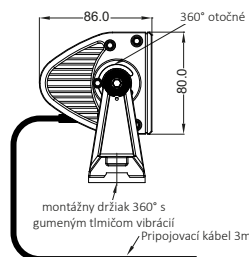
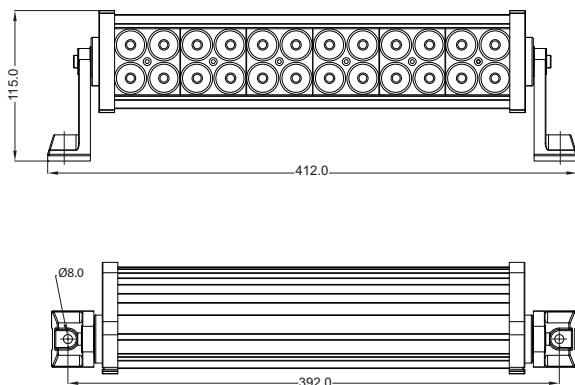
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

- Priemysel
- Stavebné stroje
- Vozidlá
- Strojárstvo ...

### Technické údaje

Príkion LED	24x3W
Nominálne napätie, prúd	24VDC 2,95A
Prevádzkové napätie	10-36V DC
Svetelný tok	4.200lm
CRI-Index	Ra>80
Osvetľovací uhol	rozptylové
Priemerná životnosť LED pri 20°C	>50.000 h
Strata svetelného toku	<10%
Odolnosť LED pri spínaní	>1 milión
Farebná teplota	6.500K / studená biela
Rozsah prevádzkovej teploty	-30°C až +50°C
Materiál krytu	hliník
Farba krytu	čierna
Kryt	syntetické sklo
Krytie	IP67
Trieda ochrany	III
Hmotnosť	1,8 kg
Rožmery D x Š x H	115 x 412 x 86 mm

Obj.č.	Číslo výrobku	Popis
110599	ILED7.72.FLOOD.CW.10-36VDC.3M.OS.M	Pracovné svietidlá IP67, 10-36VDC, 24x3W, ROZPTYLOVÉ, CW 6.500K, 4.200lm, s 3 m pripojovacím vedením H05BQ-F 2x1 mm <sup>2</sup> bez konektora



## I-LED 7.180


**Popis produktu**

Kompaktný LED-žiarič so symetrickou charakteristikou svetla. ILED 7 má štíhlu konštrukciu, povrchovú úpravu čiernym nástrekom a 3 m prírodné vedenie 2x1 mm<sup>2</sup>.

- Plný svetelný tok je ihneď k dispozícii
- Malá spotreba energie pri vysokom svetelnom výkone
- Minimálny vývoj teploty
- Extrémne odolný pri spínaní (>1 mil.)
- Malá potreba údržby
- Žiadne UV/IR žiarenie
- Nárazuvzdorný a otrasuvzdorný

**Oblasť použitia**

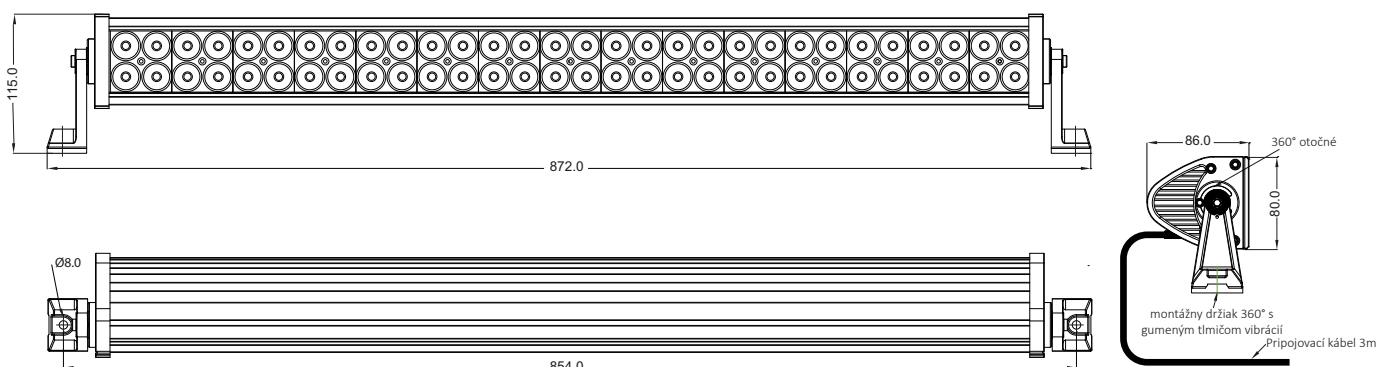
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

- Priemysel
- Stavebné stroje
- Vozidlá
- Strojárstvo ...

**Technické údaje**

Príkon LED	60x3W
Nominálne napätie, prúd	24VDC 7,2A
Prevádzkové napätie	10-36VDC
Svetelný tok	10.800lm
CRI-Index	Ra>80
Osvetľovací uhol	rozptylové
Priemerná životnosť LED pri 20°C	>50.000 h
Strata svetelného toku	<10%
Odolnosť LED pri spínaní	>1 milión
Farebná teplota	6.500K / studená biela
Rozsah prevádzkovej teploty	-30°C až +50°C
Materiál krytu	hliník
Farba krytu	čierna
Kryt	syntetické sklo
Krytie	IP67
Trieda ochrany	III
Hmotnosť	3,6 kg
Rozmery D x Š x H	115 x 872 x 86 mm

Obj.č.	Číslo výrobku	Popis
110602	ILED7.180.FLOOD.CW.10-36VDC.3M.OS.M	Pracovné svetidlá IP67, 10-36VDC, 60x3W, ROZPTYLOVÉ, CW 6.500K, 10.800lm, s 3 m pripojovacím vedením H05RN-F 2x1 mm <sup>2</sup> bez konektora



## Pracovné svietidlá

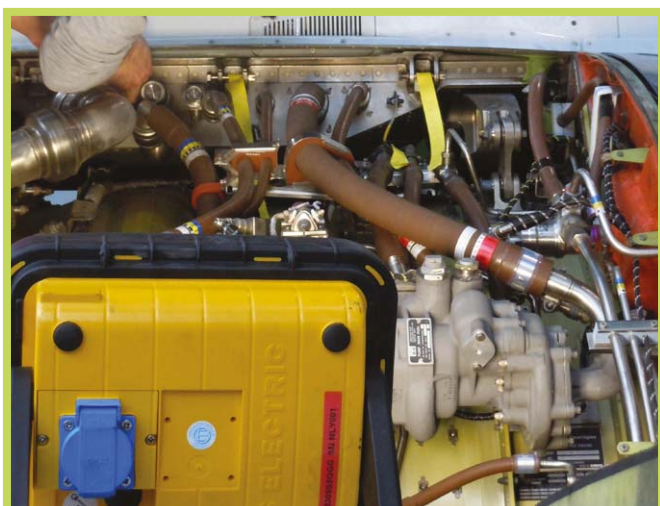


Prima LED- Osvetlenie suchých dokov pre údržbu lietadiel



SpotLED – Osvetlenie fasády

Prima LED – Osvetlenie pri údržbe lietadiel



Prima-Light – Osvetlenie stroja / Osvetlenie pracoviska



SpotLED – Prídavné osvetlenie železničných vozňov / vozidiel

Pracovné svietidlá



I-LED Flex- Osvetlenie stroja / Osvetlenie pracoviska



I-LED- Prídavné osvetlenie po obvode záchranárskych vozidiel



I-LED- Osvetlenie fasády



I-LED- Osvetlenie na pracovných košoch





Stojany / stojany so svetidlom



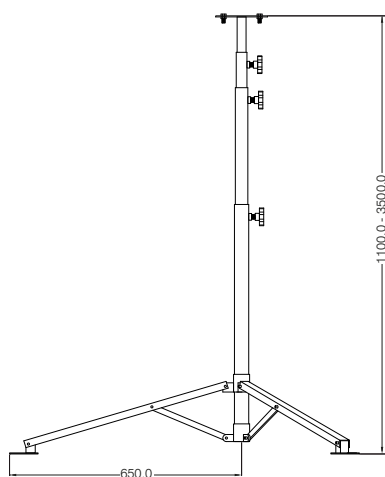
## GIFAS-Stojan svetidla 915.D (ťažká verzia)



## Popis produktu

- Oceľová rúrka pozinkovaná
- Vysúvateľný od 1.000 do 3.500 mm
- Zložitelný na 1.000 x 190 x 190 mm
- 3 teleskopické rúrky s protišmykovou ochranou, plynule nastaviteľné
- Prestaviteľné pätky
- Hmotnosť: cca 7,2 kg

Obj.č.	Číslo výrobku
56765	915.D.M8
57305	915.D.NORMZAPFEN.M
55784	NORMHÜLSE.M8.ALU.STERNGRIF





**GDL - GIFAS DiscLED 300W 100° 230V**


Kompaktné veľkoplošné svetidlo s osvetlenou plochou 500 m<sup>2</sup> (polomer 25 m pri použití vo výške 4 metre). GIFAS DiscLED je možné namontovať vzpriamene na statív (nie je súčasťou dodávky). Vďaka sklonu hlavy svetidla je možné nasmerovať osvetlenie jedným smerom.

**Popis produktu**

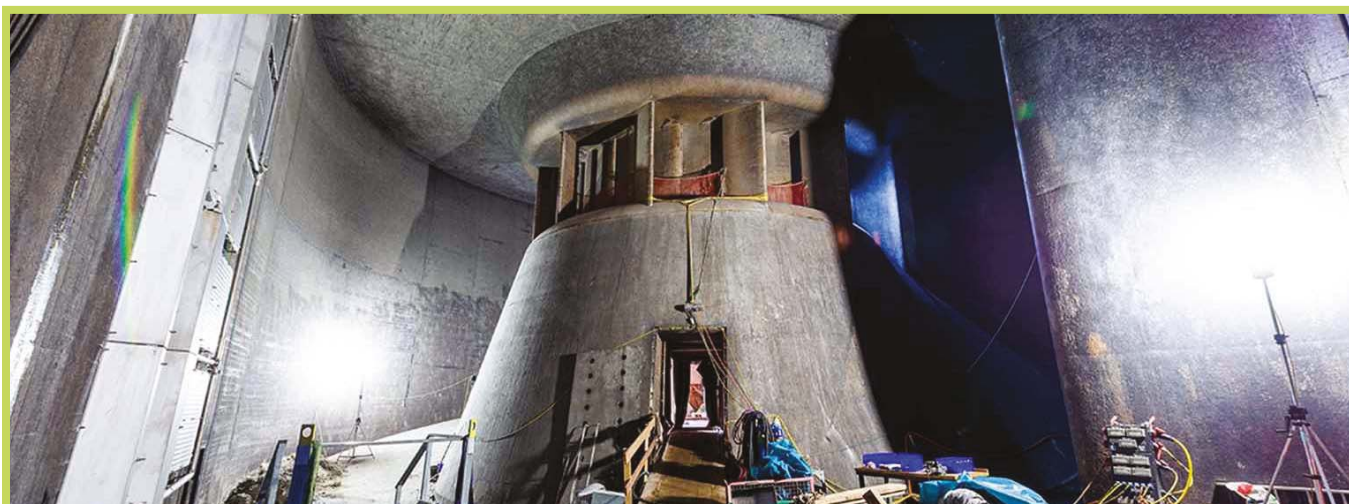
- Dlhá životnosť
- Nehrdzavejúca polyesterová vrstva
- Plný svetelný tok je ihneď k dispozícii
- Nízka spotreba energie
- Minimálny vývin tepla
- Extrémne odolné voči spínaniu
- Žiadne UV/IRČ žiarenie
- Kompaktný dizajn odolný voči otrasom a vibráciám
- Univerzálne použitie

**Technické údaje**

Prevádzkové napätie	100-270VAC
Zdroj svetla	SMD-LEDs
Charakteristika vyžarovania	100° - s difúznym krytom
Príkon systému	310W
Príkon LED	300W
Svetelný tok	39.000lm
Merný svetelný výkon	130lm/W
Farebná teplota	5.000K studená biela
CRI (index podania farieb)	RA >80
L80/B50	>50.000h
Stmievanie	nie
Bezpečnostné sklo	IP65- for use in unprotected outdoor area
D-značenie	none
Trieda ochrany	I
Odolnosť voči nárazu	IK08
Rozsah prevádzkovej teploty	-40°C do +50°C
Materiál krytu	hliník
Povrch krytu	otiahnutý
Farba krytu	sivý / čierny
Kryt	PMMA
Hmotnosť	cca. 7,8 kg
Otočný držiak na statív	+/- 45°
Napájacie káble	5m H05RN-F 3G1,0 mm <sup>2</sup>
Rozmery H x D	400 x 313 mm (vrátane držiaču na statív)

Obj.č.	Číslo výrobku	Popis
840879	GDL.300W.CW.230VAC.IP65.INKL.TRAGETASCHE	GIFAS DiscLED 300W, IP65, 5.000K, IK08, 39.000lm, uhol vyžarovania 100°, s 5 m napájacím káblom H05RN-F 3x1 mm <sup>2</sup> , vrátane prepravného púzdra
133940	STATIV.TRAGLAST.85KG.190-400CM.INKL.TRAVERSE.KURBEL	Statív s kľukou, H min. 190 cm, H max. 400 cm, max. zaťažiteľné do 85 kg
840884	GDL.STATIVADAPTER.37MM	Statívový adaptér 37 mm vrátane T-skrutky 20 mm pre GIFAS DiscLED

Stojany so svetidlom



Stojany so svetidlom



KONTAKTUJTE NÁS

KONEX elektro, spol. s r.o.    Ing. Ján DOBRANSKÝ  
Dopravná 1    ☎ +421 55 6704 205  
040 13 Košice    📠 +421 902 943 240  
SLOVENSKO    ✉ jan.dobransky@konex.sk

Pracovisko Bratislava:  
Ing. Jozef Rapušák  
☎ +421 904 989 422  
✉ jozef.rapusak@konex.sk

Podlieha technickým zmenám 05/2024/1.0



**GIFAS**  
ELECTRIC

GIFAS ELECTRIC  
Gesellschaft m.b.H  
Strass 2  
5301 Eugendorf  
AUSTRIA

🌐 [www.gifas.at](http://www.gifas.at)  
✉ [verkauf@gifas.at](mailto:verkauf@gifas.at)  
☎ +43 6225/7191-0  
☎ +49 8654/404-2000