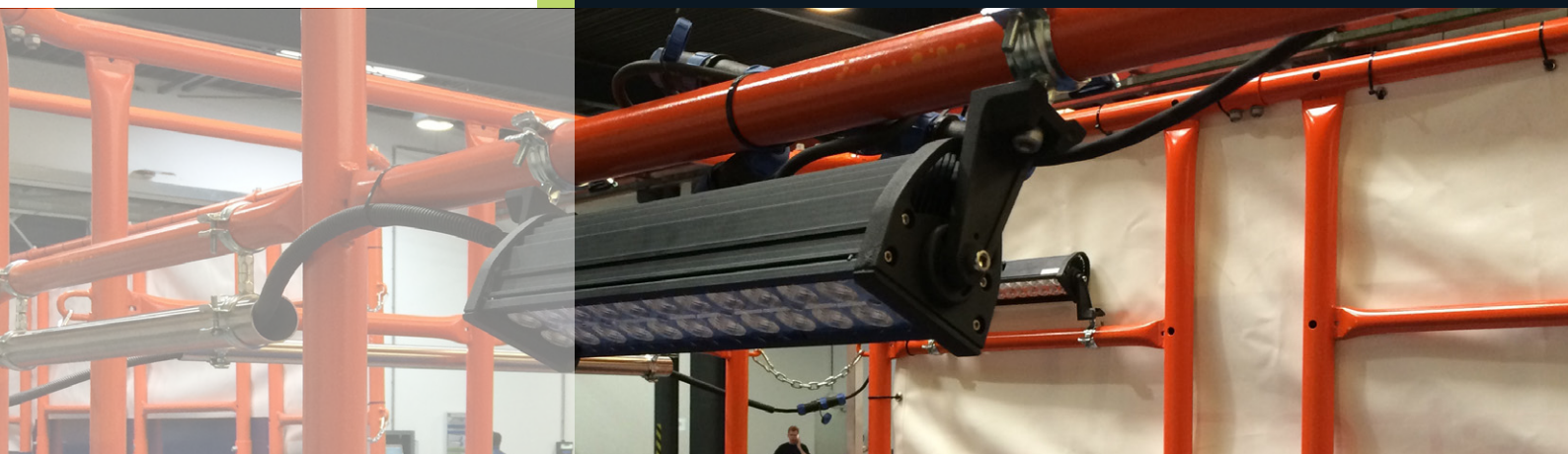


SYSTEMATICKÁ KVALITA



Prenosné svietidlá
Pracovné svietidlá



GIFAS
ELECTRIC

7.4

Prenosné svietidlá

Strana 6 - 9

LED prenosné svietidlá Master LED 969



Strana 7

Príslušenstvo Master LED 969

Strana 7

LED tyčové prenosné 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

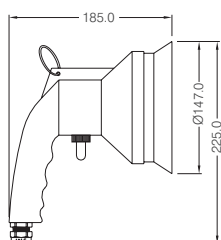
Výkonné ručné svietidlá 969 sú teraz k dispozícii s najnovšou LED technológiou.

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 ² s celogumenou CEE zástrčkou 16A/24V | 24VAC |
| 117900 | 969. MASTERLED.6x2W. 10215.GG.241626 | 10 m 2x1,5 mm ² s celogumenou CEE zástrčkou 16A/24V | 24VAC |
| 122647 | 969. MASTERLED.6x2W. 5215.GG.421626 | 5 m 2x1,5 mm ² s celogumenou CEE zástrčkou 16A/42V | 42VAC |
| 120128 | 969. MASTERLED.6x2W. 10215.GG.421626 | 10 m 2x1,5 mm ² s celogumenou CEE zástrčkou 16A/24V | 42VAC |
| 114385 | 969. MASTERLED.6x2W. K3.230VAC | 3 m pripojovací kábel 2x1,5 mm ² s tvarovou zástrčkou | 230VAC |
| 117812 | 969. MASTERLED.6x2W. K10.230VAC | 10 m pripojovací kábel 2x1,5 mm ² s tvarovou zástrčkou | 230VAC |







Svietidlo je štandardne dodávané bez príslušenstva



T

05/2024/1.0

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
- Jasný, rovnomerný, 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°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

Tyčové prenosné svietidlá StabiLED 230V



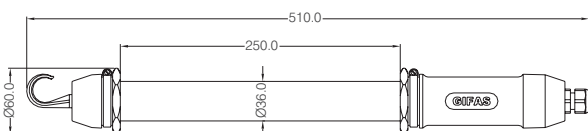
Popis produktu

- Vysoký svetelný výkon 570lm pri nízkej spotrebe energie
- 6 vysoko výkonných LED s dlhou životnosťou
- Jasný, rovnomerný, 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°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 24V/42V | | | |
|------------------|-------------------------------------|--|---------|
| Obj.č. | Číslo výrobku | Prívod | Napätie |
| 80981 | 9.STABILED.36.24VAC/DC.M16.5215.GG | 5 m napájací kábel 2x1,5 mm ² s elogumovou zástrčkou CEE- 2x16A 24V | 24V |
| 80982 | 9.STABILED.36.24VAC/DC.M16.10215.GG | 10 m napájací kábel 2x1,5 mm ² s celogumovou zástrčkou CEE- 2x16A 24V | 24V |
| 80979 | 9.STABILED.36.42VAC/DC.M16.5215.GG | 5 m napájací kábel 2x1,5 mm ² s celogumovou zástrčkou CEE- 2x16A 42V | 42V |
| 80980 | 9.STABILED.36.42VAC/DC.M16.10215.GG | 10 m napájací kábel 2x1,5 mm ² s celogumovou zástrčkou CEE- 2x16A 42V | 42V |

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Príkion LED | LED pásik, dvoj-stranný (2x180 LEDs / m) |
| Príkion 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 ² 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 ² 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 ² gumený kábe 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 ² 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 mm².

- 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.

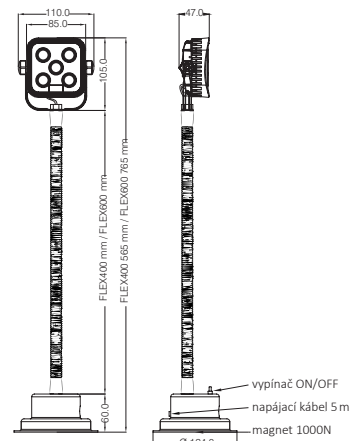
- Priemysel
- Vozidlá
- Konštrukcia motorov

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

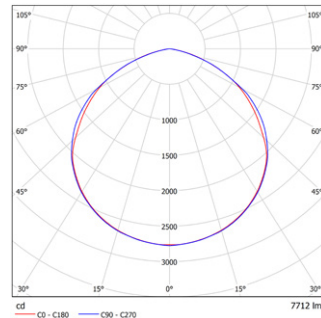
| Obj.č. | Číslo výrobku | Flexi hadica/rúrka | Príkion |
|---|--|--------------------|---------|
| Pracovné svetidlo, magnetický úchyt 1000N, 11-36V DC, 24V AC, širokožiariace, CW 6.500K, 900lm, 5m H05RN-F 2x1, bez zástrčky | | | |
| 115838 | ILED5.15.FLEX400.FLOOD.CW.11-36VDC.5M.OS.M | 400 mm | 5x3W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



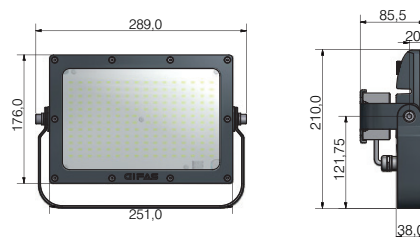
Popis produktu

- 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 W x H) | 289 x 176 x 85,5 mm |
| Certifikáty | ENEC, CE, IK10 (vhodné pre potravinársky priemysel) |

| LED svietidlo 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 ² , pre káble 7-12 mm |



LED reflektor SpotLED 24 VDC



Popis produktu

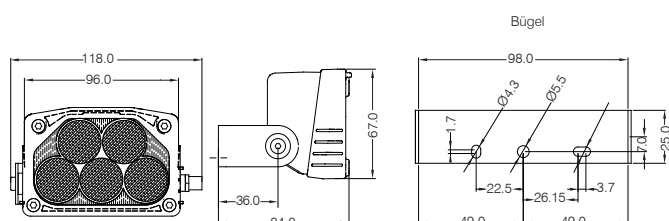
- Malý reflektor s moderným dizajnom
- Farba púzdra: biela alebo čierna
- Telo z hliníkového odliatku
- Držiak z nehrdzavejúcej ocele ošetrenej práškovou farbou
- Krytie: IP66
- Trieda ochrany: III
- Svetelný zdroj: 5 vysoko výkonných LED
- Vyžarovací uhol: 8°, 26°, 45° alebo 2x45°/3x8° (optika na LED)
- 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 ² 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 zaisťovacia 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.

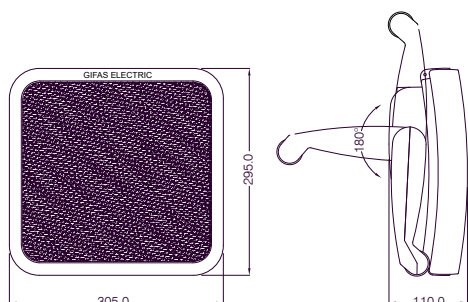
Toto pracovné svetidlo garantuje optimálny tok svetla bez oslňovania. Ponúka tiež rôzne možnosti nastavenia pre všetky aplikácie: zavesenie, ležanie alebo státie

Popis produktu

- Plný svetelný tok k dispozícii okamžite
- Nízka spotreba energie s vysokou účinnosťou
- Minimálny výkon tepla
- Extrémna odolnosť voči spínaniu (viac ako 1 milión 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 vo 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 |
| bez gravírovania | | | | | |
| 115617 | | PRIMALED.25,2W.CW.24V.5M.GG.241626.HP | 5 m napájací kábel 2x1.5 mm ² so zástrčkou CEE 2x16A | 25.2W | 24V |
| 115618 | | PRIMALED.25,2W.CW.24V.10M.GG.241626.HP | 10 m napájací kábel 2x1.5 mm ² so zástrčkou CEE 2x16A | 25.2W | 24V |
| 115622 | | PRIMALED.25,2W.CW.42V.5M.GG.421626.HP | 5 m napájací kábel 2x1.5 mm ² so zástrčkou CEE 2x16A | 25.2W | 42V |
| 115623 | | PRIMALED.25,2W.CW.42V.10M.GG.421626.HP | 10 m napájací kábel 2x1.5 mm ² so zástrčkou CEE 2x16A | 25.2W | 42V |
| s gravírovaním | | | | | |
| 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² so zástrčkou CEE 2x16A | 25.2W | 42V |

| PrimaLED 25,2W / 230V | | | | | |
|---|------------|---|---|-------|---------|
| Obj.č. | Obj.č. F&B | Číslo výrobku | Prívod | LED | Napätie |
| Verzia so zástrčkou 16A - bez gravírovania | | | | | |
| 115605 | | PRIMALED.25,2W.CW.230V.K5.GG | 5 m napájací kábel 2x1,0 mm ² | 25.2W | 230V |
| 115606 | | PRIMALED.25,2W.CW.230V.K10.GG | 10 m napájací kábel 2x1,0 mm ² | 25.2W | 230V |
| Verzia so Schuko zástrčkou 16A / Schuko zásuvka - bez gravírovania | | | | | |
| 115611 | 124884 | PRIMALED.25,2W.CW 25,2W.CW.230V.309.S5.GG | 5 m napájací kábel 3x1,5 mm ² | 25.2W | 230V |
| 115612 | 124885 | PRIMALED.25,2W.CW.230V.309.S10.GG | 10 m napájací kábel 3x1,5 mm ² | 25.2W | 230V |
| Verzia s tvarovou zástrčkou - s gravírovaním | | | | | |
| 115607 | | PRIMALED.25,2W.CW.230V.K5.GG.G | 5 m napájací kábel 2x1,0 mm ² | 25.2W | 230V |
| 115609 | | PRIMALED.25,2W.CW.230V.K10.GG.G | 10 m napájací kábel 2x1,0 mm ² | 25.2W | 230V |
| Verzia so Schuko zástrčkou 16A / Schuko zásuvka - s gravírovaním | | | | | |
| 115613 | 124886 | PRIMALED.25,2W.CW.230V.309.S5.GG.G | 5 m napájací kábel 3x1,5 mm ² | 25.2W | 230V |
| 115614 | 124889 | PRIMALED.25,2W.CW.230V.309.S10.GG.G | 10 m napájací kábel 3x1,5 mm ² | 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 mm².

- 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

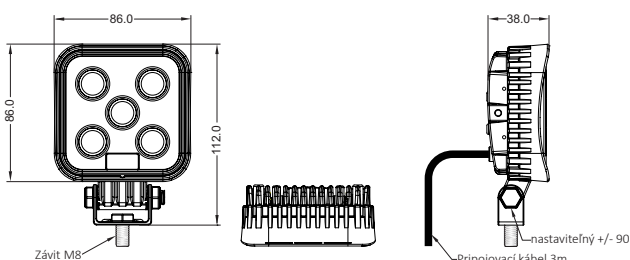
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

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

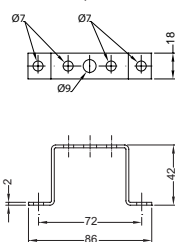
Technické údaje

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Príkion LED | 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 ² 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 ² 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 mm² / 3x1 mm².

- 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

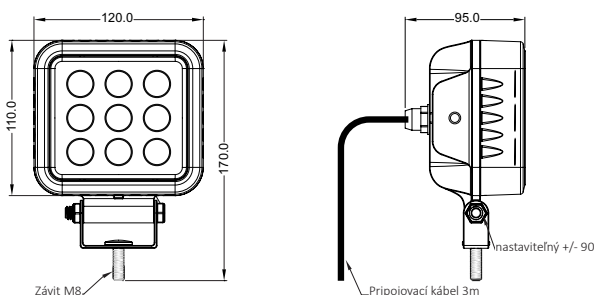
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

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

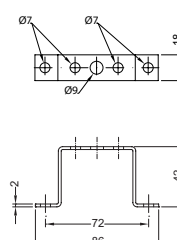
Technické údaje

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Príkon LED | 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 mm².

- 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

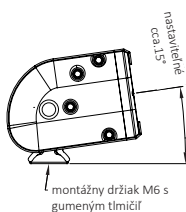
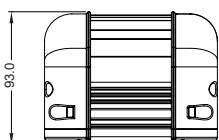
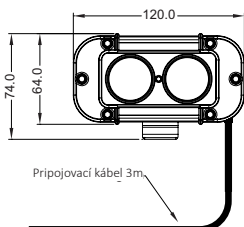
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

- 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 ² 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 mm².

- 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

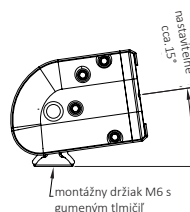
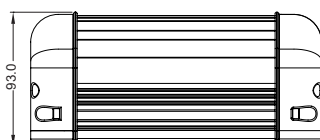
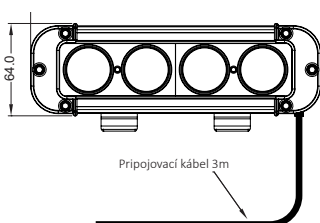
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

- 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 svetidlá IP67, 8-70VDC, 4x10W, ROZPTYLOVÉ, CW 6.500K, 2.800lm, s 3 m pripojovacím vedením H05RN-F 2x1 mm ² 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 mm².

- 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

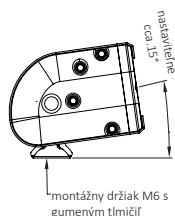
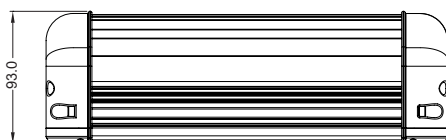
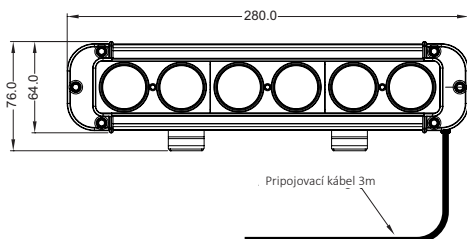
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

- 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 ² 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 mm².

- 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

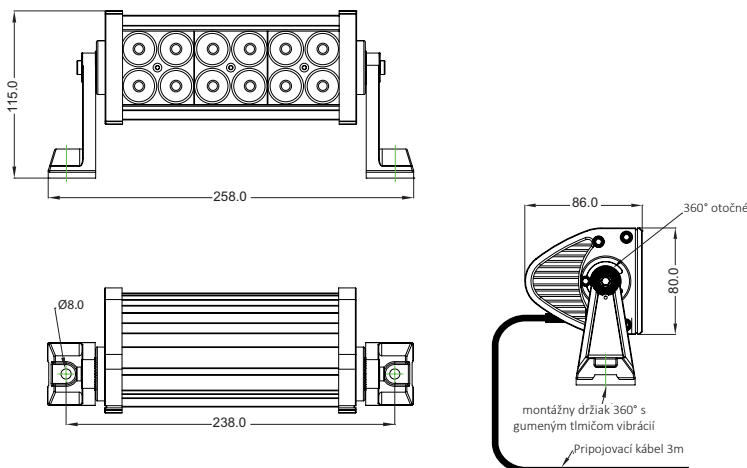
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

- 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 výrobu | 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 ² 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 prívodné vedenie 2x1 mm².

- 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

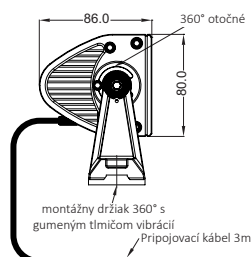
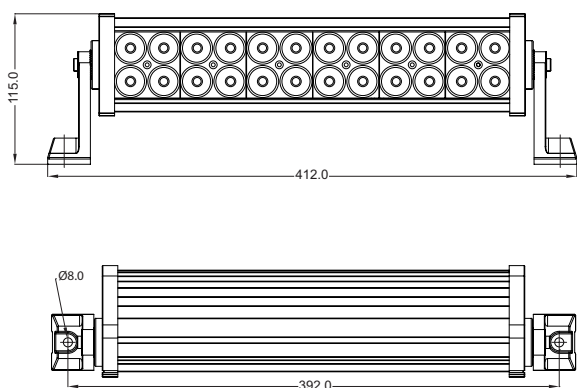
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

- 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 |
| Rozmery 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 ² 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 mm².

- 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

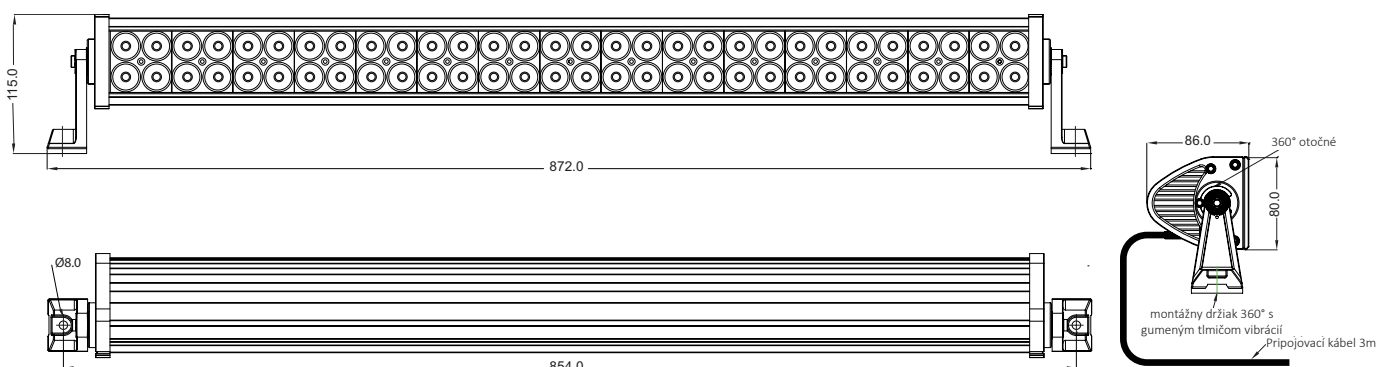
Vhodný pre všetky oblasti, kde potrebujete plošné profesionálne osvetlenie.

- 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 |

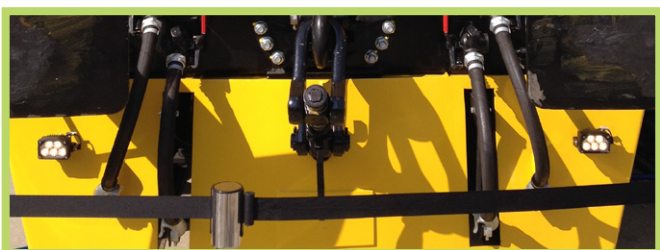
| Obj.č. | Číslo výrobku | Popis |
|--------|-------------------------------------|--|
| 110602 | ILED7.180.FLOOD.CW.10-36VDC.3M.OS.M | Pracovné svetidlá IP67, 10-36VDC, 60x3W, ROZPTYLOVÉ, CW 6.500K, 10.800lm, s 3 m pripojovacím vedením H05RN-F 2x1 mm ² bez konektora |



Pracovné svietidlá

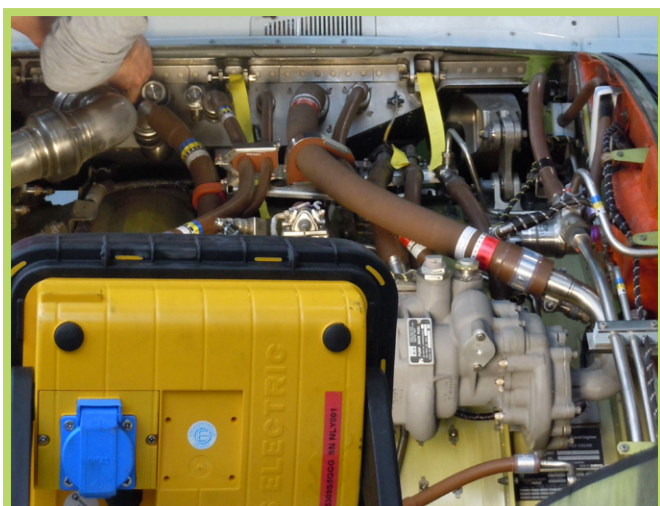


Prima LED- Osvetlenie suchých dokov pre údržbu lietadiel



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



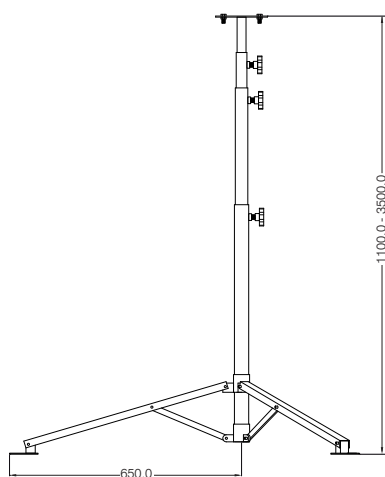
GIFAS-Stojan svietidla 915.D (ťažká verzia)



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 m² (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 ² |
| 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 ² , 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

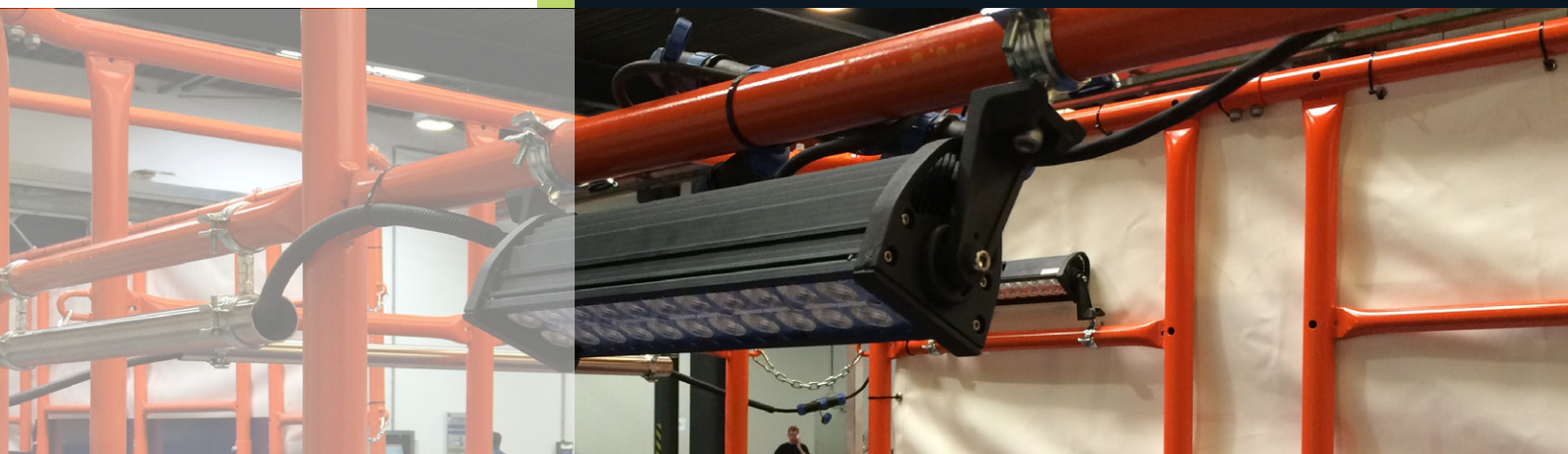


KONTAKTUJTE NÁS

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
✉ verkauf@gifas.at
☎ +43 6225/7191-0
☎ +49 8654/404-2000