

## EMD0012x série světelných strojů

LED světlo pro stroje, Ø40mm bílé světlo, 5000K, 22-28VDC, 5-pinový konektor M12, IP67, hliník + tvrzené plavené sklo



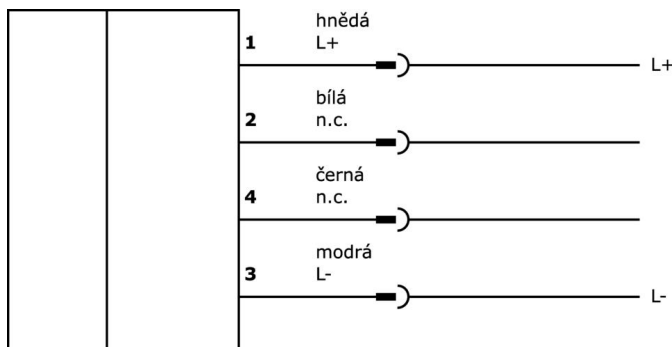
### Přední displej z tvrzeného plaveného skla Osvětlení bez clony a stínu

Světla se vyznačují vysokou kvalitou. Ty zajišťují vysoký výkon a dlouhou životnost. Mezi další výhody patří robustní materiály a vysoká odolnost vůči tepelnému a mechanickému zatížení. Stupeň krytí IP67 zajišťuje vysokou odolnost v náročném prostředí. Světla odolávají nejběžnějším chladicím kapalinám a mazivům. Difuzor zajišťuje homogenní a neoslňující světlo, které je 100 % bez blikání, a přispívá tak k osvětlení bez únavy.

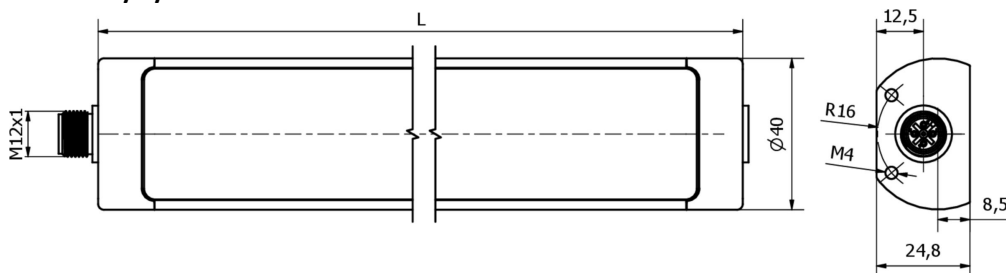
Položka č.	EMD00120	EMD00121	EMD00122
ardSOCA_Abmessungen	Ø40 mm, délka 190 mm	Ø40 mm, délka 280 mm	Ø40 mm, délka 365 mm
ardSOCA_Betriebsspannung	22-28 VDC		
Jmenovitý provozní proud	333 mA	500 mA	666 mA
Materiál krytu	Hliník		
Okolní teplota	-20 - 40 °C		
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	5kolíkový konektor M12		

Položka č.	EMD00123	EMD00124	EMD00125
ardSOCA_Abmessungen	Ø40 mm, délka 540 mm	Ø40 mm, délka 715 mm	Ø40 mm, délka 1040 mm
ardSOCA_Betriebsspannung	22-28 VDC		
Jmenovitý provozní proud	1000 mA	1333 mA	2000 mA
Materiál krytu	Hliník		
Okolní teplota	-20 - 40 °C		
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	5kolíkový konektor M12		

#### Přípojka



**Rozměrový výkres**



Položka č.	L
<b>EMD00120</b>	190 mm
<b>EMD00121</b>	280 mm
<b>EMD00122</b>	365 mm
<b>EMD00123</b>	540 mm
<b>EMD00124</b>	715 mm
<b>EMD00125</b>	1040 mm

**Výňatek z programu příslušenství**

**AE000011**



Příslušenství pro osvětlení, montážní držák, M4x0,7 30 dlouhý, montážní materiál pro světlo, držák, nerezová ocel, 90°

**AE000012**



Příslušenství Svítidla, Upevňovací úhelníky, M4x0,7 30dlouhé, Upevňovací materiál pro světlo, úhel, nerezavějící ocel, 90°

**NG400501**



Stejnoseměrný napájecí zdroj, 1-fázový, 125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz, 127-370V DC, šroubové připojení, IP20, hliníkový, stabilizovaný, pulzní výstupní napětí

**VK200021**



Přívodní kabel, 2m, M12 Samice (zdiřka) 3pólový zahnutý, volná koncovka vedení, 3x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (Polyuretan), Ø4,3mm, 250V, -30-90°C, IP67, Vhodné pro vlečné řetězy a kroucení, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření, Bez silikonů

**VK200025**



Přívodní kabel, 2m, M12 Samice (zdiřka) 3pólový přímý, volná koncovka vedení, 3x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (Polyuretan), Ø4,3mm, 250V, -30-90°C, IP67, Vhodné pro vlečné řetězy a kroucení, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření, Bez silikonů

**VK200321**



Přívodní kabel, 2m, M12 Samice (zdiřka) 4pólový zahnutý, volná koncovka vedení, 4x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (Polyuretan), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, Vhodné pro vlečné řetězy a kroucení, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření, Bez silikonů

**VK200325**



Přívodní kabel, 2m, M12 Samice (zdiřka) 4pólový přímý, volná koncovka vedení, 4x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (Polyuretan), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, Vhodné pro vlečné řetězy a kroucení, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření, Bez silikonů

**VK003024**



Kabelový konektor, přímý, Vhodné pro montáž svépomocí, Přípojka šroubení, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 Samice (zdiřka) 4pólový, IP67, PBT

**VK030F21**



Připojovací kabel, 0,3 m, zásuvka M12 4pólová úhlová, konektor M12 4pólový přímý, 4x0,34 mm<sup>2</sup>, 240 V, IP67, vhodný pro vlečné řetězy a odolný proti zkroucení, olejům a chladicím mazivům, oblast svařování, bez silikonu.

Další příslušenství najdete na našich domovských stránkách



**Montáž**

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



**Likvidace**

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG: 40951076

**Bezpečnostní pokyny**

/ Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.

/ Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.

/ Systémy LED osvětlení mohou generovat intenzivní UV záření, které může při nesprávném použití poškodit oči. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nesprávného použití či připojení.