

Výstražná světla LED

Výstražná světla slouží zejména k zvýraznění dopravních značek, dopravních značek na portálech na dálnicích nebo zadní části vozidel údržby.

- > 1 až 3 výstražná LED světla ø300mm **ČSN EN 12352 L9H**
- > světla pracují v režimu **synchronního** nebo **asynchronního** blikání
- > elektronika zajišťuje automatické snižování svítivosti světel v noci
- > dále je na elektronice obsažena ochrana proti přepólování a chrání akumulátor před hlubokým vybitím
- > **napájecí kabel dlouhý 5m s akusvorkami** a mezi světly 3m kabelu
- > světla je možné připevnit šrouby M8 (vodorovně v ose 90mm od sebe)



Technické údaje v tabulce jsou pro jedno výstražné světlo.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	12/24V=
Odběr proudu 12V=	den 0,50A noc 0,25A
Průměrná spotřeba 12V=	9,0Ah / 24 hodin
Odběr proudu 24V=	den 0,28A noc 0,14A
Průměrná spotřeba 24V=	5,1Ah / 24 hodin
Frekvence blikání	60/min.
Rozměry (ŠxVxD)	340x340x210mm
Hmotnost	2,5kg



SVĚTLA SE POUŽÍVAJÍ ZEJMÉNA NA DÁLNICÍCH PRO VYSOKOU INTENZITU SVĚTLA

PRODUKTY

Kód produktu	Název produktu	Množství
1-230-102051	Výstražné světlo VLSU-1 LED	1 ks
1-230-102052	Výstražné dvojsvětlo VLSU-2 LED	1 ks
1-230-102053	Výstražné trojsvětlo VLSU-3 LED	1 ks

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kód produktu	Název produktu	Množství
--------------	----------------	----------

1-920-010200	Univerzální upínka 40/40	1 ks
1-920-010201	Sada dvou šroubů M8x20 s podložkou a maticí	1 ks