

Výstražná halogenová světla

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

- > 1 až 3 výstražná halogenová 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 1,60A noc 0,97A
Průměrná spotřeba 12V=	30,3Ah / 24 hodin
Odběr proudu 24V=	den 0,90A noc 0,55A
Průměrná spotřeba 24V=	16,9Ah / 24 hodin
Frekvence blikání	44/min.
Rozměry (ŠxVxD)	340x340x210mm
Hmotnost	6kg



SVĚTLA SE POUŽÍVAJÍ ZEJMÉNA NA DÁLNICÍCH PRO VYSOKOU INTENZITU SVĚTLA

PRODUKTY

Kód produktu	Název produktu	Množství
1-230-100051	Výstražné halogenové světlo VHSU-1	1 ks
1-230-100052	Výstražné halogenové dvojsvětlo VHSU-2	1 ks
1-230-100053	Výstražné halogenové trojsvětlo VHSU-3	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