

Enseigne active hybride D6 simple face LED 65W / panneau 360W / turbine 400W

Kod Electriquo: 102829



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] 9000lm
- Batterie 2x100Ah
- Panneau photovoltaïque 1x360W
- Éolienne 400W
- Hauteur du poteau 6m, ramie na wysokości 5,5m dł., ramienia: do 6m
- Puissance [W] LED 65W
- Hauteur de la flèche do 6m
- Flux lumineux de la lampe [lm] 9000lm

Strona 1 z 4 info@elektriko.pl



- Batterie 2x100Ah
- Panneau photovoltaïque 1x360W
- Éolienne 400W
- Hauteur du poteau 6m, ramie na wysokości 5,5m dł., ramienia: do 6m
- Puissance [W] LED 65W
- Hauteur de la flèche do 6m

Éolienne

Puissance de l'éolienne : 400 W 24 V

Nombre de pales : 3 pièces ou 5 pièces. Panneau photovoltaïque

Verre solaire trempé monocristallin (épaisseur 3,2 mm), recouvert d'une couche antireflet. Les panneaux ont été testés conformément aux normes IEC 61215 pour une charge de neige jusqu'à 5 400 Pa (environ 5,4 kN/m²)

et IEC 61730. Certifié: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 2859-1. Panneau D6 actif (pylône)

- pylône D6 double face 900 x 900 mm éclairé de l'intérieur par LED
- pulsateur LED double face d'un diamètre de 300 mm au-dessus du pylône ;
- capteurs de mouvement : l'utilisation de capteurs signifie que le panneau est légèrement éclairé lorsqu'il n'y a pas de piéton, mais lorsqu'un mouvement est détecté, le panneau et l'éclairage du passage piéton sont entièrement éclairés, le pulsateur Clignote 24 heures sur 24. Cette solution donne au conducteur un message clair sur le piéton et réduit en outre considérablement la consommation d'énergie, augmentant ainsi l'autonomie ;
- l'utilisation de sources lumineuses à haute efficacité et d'un contrôleur propriétaire ainsi que d'un logiciel spécialement créé, le panneau est parfaitement adapté à l'énergie solaire.
- poids : < 25 kg luminaire LED

Le luminaire est placé sous le panneau actif D6 (polon)

- éclairage à haute efficacité lumineuse du passage piéton grâce à une source lumineuse fortement dirigée (les voies sont éclairées avec précision, mais il n'y a pas de dispersion de lumière sur les côtés qui pourrait aveugler les conducteurs) ; Contrôleur hybride

12V / 24V 20A

lumière et temps d'éclairage via contrôle MPPT intelligent, classe d'étanchéité IP67, capteur crépusculaire intégré, fonction de protection électronique entièrement automatique, protection de la batterie, freinage automatique et déconnexion de la charge alimentée. Batterie

info@elektriko.pl

- batterie gel pour installations hybrides, entièrement étanche, sans entretien Boîtier de batterie

En acier, placé sur un poteau. Mât

hauteur: 6 m, bras à une hauteur de 5.5 m, longueur du bras: 6 m

espace libre sous l'enseigne 5,5 m, acier galvanisé à chaud**

flèche pour éolienne et cadre pour panneaux photovoltaïques

adapté pour zone de vent I, certifié, fondation pour mât rond

Strona 2 z 4



fondation préfabriquée complète, certifiée. Durée de fonctionnement

L'ensemble permet à l'enseigne de fonctionner sans accès au soleil et au vent jusqu'à 250 h



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 3 z 4 info@elektriko.pl



Znak Aktywny D6 - Pylon 900x900	Parametry techniczne
Wymiar pylonu	940 x 940 mm
Wymiar lica znaku	900 x 900 mm
Lico	Folia Traffic Blue, płyta akryl mleczna
Obudowa	Profil aluminiowy
Mocowanie	Boczne (opcja: dolne, górne)
Rodzaj pylonu	Dwustronny
Waga	< 23 kg
Wymiar pulsatorów	Fi 300 mm
Źródło światła pulsator	LED
Źródło światła lico znaku	LED
Źródło światła podświetlenie przejścia	Diody mocy LED
Napięcie zasilania	24V DC (opcja: 12V DC, 230 AC)
Pobór mocy średni/max. w tym:	9W / 14W / 75W
Pobór mocy średni/max. pulsatorów	2,8W / 8W
Pobór mocy średni lato/średni zima/max. lica znaku	1W / 2W / 12W
Pobór mocy średni lato/średni zima/max. podświetlenia przejścia	4W / 8W / 60W
Max. jasność pulsatorów	1800 cd
Max. jasność lica znaków	1500 lm
Max. jasność podświetlenia przejścia	14500 lm
Stopień ochrony pylonu	IP 67
Stopień ochrony złącza	IP 67
Zakres temperatur	-30° do + 50 °C
Detekcja pieszego	Dual – podczerwień i mikrofala
Zalecany sterownik	Sterownik D6 pylon - DVS
Deklaracja zgodności	Z zaleceniami IBDiM Z/2010-03-024

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Oprawa LED	Parametry techniczne
Wymiary	2 x 260x80x60 mm
Waga	2 x 1kg
Stopień ochrony	IP 67
Obudowa	Profil aluminiowy
Kąt rozsyłu pojedynczej soczewki	30x70°
Moc maksymalna	110 W (2 x 55W)
Max. jasność podświetlenia	do 600 lx
Użytkowa jasność podświetlenia	200 - 400 lx
Strumień świetlny	Regulowana do 14 500 lm
Barwa	3000-3300 K lub 5000-5500 K
Źródło światła	LED
Ilość źródeł światła	112 (2 x 56)
Napięcie zasilania	24 V DC
Powierzchnia oświetlana (przy 5 m skrajni pionowej)	Regulowana 7-13 m na długość i 4-7 m na szerokość
Zalecany sterownik	Sterownik D6 pylon - DVS
Wilgotność pracy	10% ~ 90%
Temperatura pracy	-30° do + 50°C
Żywotność	> 50 000 h
Wydajność	≥ 0,9

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 4 z 4 info@elektriko.pl