



Haute performance LED

Eclairage LED : 6 LED Nichia très haut rendement ; diffusion large 120° ; durée de vie jusqu'à 30 000 heures.

Consommation électrique réduite : 4 Watts de consommation électrique pour un éclairage équivalent à une ampoule à incandescence de 40W. Permet de réduire significativement la dimension du panneau solaire et de la batterie dans le cas d'une installation à énergie solaire.

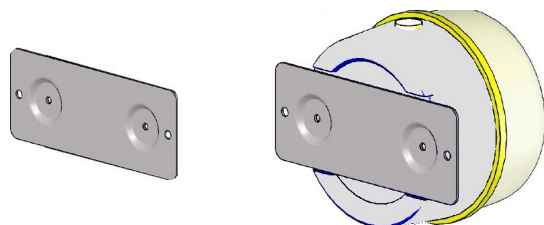
Surface d'éclairage : éclairage confortable et homogène pour une pièce de 20m².

Installation simple

Alimentation 12V : raccorder le spot LED sur une alimentation électrique 12V DC régulée en respectant la polarité (fil rouge : plus ; fil noir : moins). Exemples : transformateur 12V DC régulé, sortie d'un régulateur solaire 12V DC.

Fixation sur tout support : la plaque de fixation fournie avec le spot permet une installation rapide par vissage sur tout type de surface.

Utilisations : le spot LED 12V SOLTYS peut être utilisé comme luminaire de plafond ou comme hublot mural. Il est réservé à un usage intérieur.



Caractéristiques techniques

Spot LED 12V

Eclairage LED	6 LED Nichia, angle 120°
Flux lumineux des LED	300 lumen
Tension d'alimentation	12V DC régulé
Courant d'alimentation	0,3A
Consommation électrique	4W
Dimensions	Ø 96 mm, H : 72 mm
Poids	250 g

GARANTIE : 1 an. SOLTYS décline toute responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise installation ou utilisation.



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter ou vous renseigner auprès de votre commune.