

SPOT ENCASTRE DE SOL

28 LED BLANC 12V



SPOT ENCASTRABLE 12V POUR ABORD DE PISCINNE,

Ce Spot 28 LED blanc froid SMD Epistar offre un éclairage à 120° de 130 Lumens pour une consommation de 3W seulement. Simple à brancher grâce à son connecteur à visser IP67, vous n'aurez qu'à le raccorder sur l'une des 3 sorties 12V du convertisseur LED (non fourni). Un long câble de 5m est très pratique pour tout type d'installation. La qualité de l'inox de 316 grades permet une grande fiabilité dans le temps contre la rouille.

GUIDE D'INSTALLATION DU PROJECTEUR LED

1. Choisissez l'emplacement de la lumière sur le sol (généralement en terrasse béton)
2. Utilisez les vis en acier inoxydable pour fixer le spot au pot à sceller fourni, le degré de la lumière étant de 120°
3. Connectez le spot au transformateur (réf : DEC/TR50-ET) non fournie à l'aide du connecteur IP67 à visser.

ELEMENTS A PRENDRE EN COMPTE

1. L'étanchéité de la lampe correspond à la norme IP67, la lampe ne peut pas être installée directement sous l'eau.
2. On ne peut utiliser que des vis en acier inoxydable de haute qualité, sinon les lampes pourraient se desserrer.

Ce produit est fourni avec un pot d'encastrement à sceller dans vos fondations béton pour pouvoir fixer le spot dans ce pot une fois le ciment bien sec.

Référence produit	• DEC/SOL-28-12V
Spot	• Encastré finition inox 28 LED BLANC avec Câble et connecteur IP67 plug and play
Accessoires fournis	• Pot d'encastrement a scellé pour béton
Dimensions	• Diam 75 X 95 mm • Collettere inox Diam 100 mm
COULEUR PRODUIT	• aluminium
CONSOMMATION	• 3W
Caractéristiques LED	• EPISTAR SMD 3528 x 28 pc • ANGLE 120° • BLANC 6500K° • DUREE DE VIE : 30.000Hrs
Alimentation	• 12V DC (non fournie)
Température fonctionnement	• -20°C + 50°C
PROTECTION	• IP66 pour les bornes
EAN	• 8425259258080
Code Douane	• 9405109820

