

Réf : SET3-SOL28BC - EAN : 8423554303366 3000K°
 Réf : DEC/SOL-GL28-BC - EAN : 8424431572899 3000K°



SPOT ENCASTRABLE EXTERIEUR 15 LED - 230V

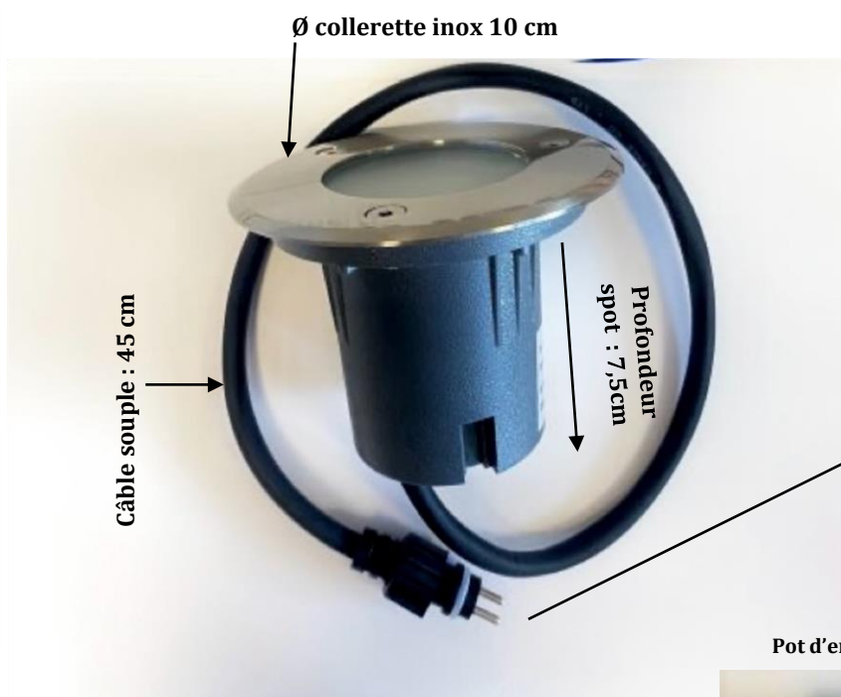


16 rue Ampère 91430 IGNY France- Tel : 01 85 41 21 45

DESCRIPTIF PRODUIT

Consommation	4,5 W PAR SPOT	
Puissance	• 500 lumens	
Taille encastrement	CHAPE BETON	TERASSEBOIS/COMPOSITE
	Diam 86 mm de perçage avec pot	Diam 90mm de perçage sans pot
Taille produit	• Diamètre collerette inox 100 mm X profondeur spot 75 mm	
Matière collerette	• Inox 316	
LED	• 15 LED SMD	
Angle d'éclairage	• Angle 90°	
Alimentation	• Version 230V	
Température fonctionnement	• - 20°C / + 50°C	
Indice de Protection Class	• IP65 • II (230V)	

VISUEL



Pot d'encastrement



La fiche **EASY-PLUG** est compatible avec des rallonges et « T » de connexion de la gamme LUMIHOME, comme ci-dessous.



Connecteur T
DEC/T24-ET



Rallonge (existe en 1m ou 2,5m)
DEC/R1M-24ET
DEC/R2M-24ET

Et/ou

Si vous souhaitez récupérer des câbles existant
 Ou bien passer vos propres câbles vous pouvez
 Couper la fiche EASY-PLUG, cela ne remet pas
 en cause la garantie



Boite IP68 :
RAC/BOX3-68



Tube étanche :
RAC/TUBE-116

GUIDE D'INSTALLATION LED :

1) Si vous utilisez le pot d'encastrement fourni (**terrasse en béton**) :

Après avoir scellé le pot dans votre dalle béton, dévisser les 3 vis inox pour retirer la collerette inox et le verre afin de visser le spot avec les deux petites vis fournies dans la boîte. Revisser correctement la collerette en inox après avoir bien repositionner le joint d'étanchéité et le verre. Attention : Il est conseillé d'utiliser une visseuse réglable, afin de revisser les 3 vis de la même force de serrage, l'étanchéité de votre appareil en dépend.

2) Si vous intégrez le spot dans **une terrasse bois ou composite**, le pot d'encastrement n'est pas obligatoire. Vous pourrez seulement reposer le spot sur la collerette inox et utilisez du joint silicone pour le maintenir.

IMPORTANT: Ce module de lampe LED est classifié IP65. Ce produit n'est pas conçu pour être immergé dans l'eau, assurez-vous donc que, lorsqu'il est positionné dans une terrasse, l'équipement électrique se trouve dans un environnement qui permette l'évacuation facile de l'eau. Il s'agit d'un éclairage de terrasse qui nécessite tout de même un drainage sûr pour éviter un contact continu dans l'eau et impérativement des connecteurs étanches.

Ce spot est un module de lampe LED qui fonctionne en 230V, il est donc fortement interdit de l'installer proche d'un point d'eau, tel qu'une piscine, fontaine, SPA, etc.



OBLIGATOIRE : Toujours disjoncter l'installation électrique de votre maison avant toute manipulation et/ou branchement des fils électriques, mais aussi des connecteurs rapides.

