



ECLAIRMAG

ANGOLUX SOLAR 3000K ANTHRACITE

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Applique - Hublot - Plafonnier > ANGOLUX SOLAR 3000K ANTHRACITE

<https://eclairmag.fr/slv-angolux-solar-applique-3000k-anthracite-100450503.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL1002597

ANGOLUX SOLAR, applique solaire extérieure, anthracite, LED, 1,8W, 3000K, IP54, détecteur de mouvements



Description

ANGOLUX SOLAR, applique solaire extérieure, anthracite, LED, 1,8W, 3000K, IP54, détecteur de mouvements

Description

Équipée d'une puissante LED blanc chaud et d'un détecteur de mouvement, l'applique ANGOLUX SOLAR WL est disponible en plusieurs coloris. Installation sans fils ni branchement électrique. Luminaire adapté pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP44. Ce luminaire comprend des lampes LED intégrées.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163228213	
Référence fabricant	1002597	
Caractéristiques produit	Nom du produit	ANGOLUX SOLAR
	Page du BIG WHITE	667
	Couleur	anthracite
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	1.8 W
	Lumineux/watt	83.33 lm/W
	Flux lumineux (lm)	150
	Angle de rayonnement	130 ° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.
	CRI	90 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.
	Code IP	IP 54 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.
	Détecteur de mouvement	Infrarouge
	Montage	En saillie
	Détails de montage	Applique
	Forme	carré
	Largeur	20 cm
	Hauteur	10,5 cm
	Profondeur	14,5 cm
	Sortie lumineuse	directement
	Indice de résistance aux chocs	IK02 Indique la robustesse ou résistance des boîtiers d'équipements électriques aux impacts mécaniques externes. Plus la classe est élevée, plus le niveau de protection l'est aussi. (unité : IK)
	IK	0.2 joule Indique à quelle quantité d'énergie cinétique le luminaire peut être exposé lors d'un impact. Cette valeur est notamment importante pour la sécurisation des luminaires contre les jets de ballons dans les gymnases. (unité : joule)
	Température ambiante	20 - 50 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.
	Poids	0.93 kg
	Consommation pondérée	1.8 kWh/1.000h
Données LXXBXX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.	
QC Carton	1	
QCT	CT	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Notice• Manuel• Fiche• Fiche		
Ean13	4024163228213	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122000876	

Images du produit

