

Projecteur led solaire 10w = 100w 6000K IP65 +
télécommande

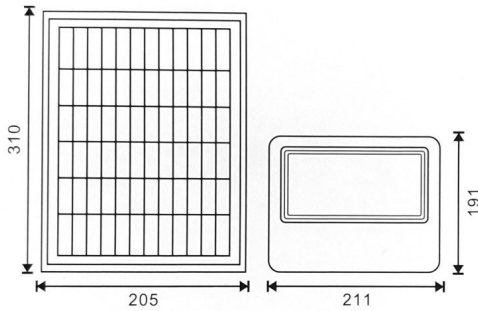


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement et crépusculaire
Batterie	3.2v 10000mAH
Durée de vie	30000
Equivalence	100
Finition	Noir
Garantie fabricant (année)	3
Hauteur	191
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	211
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing largeur	21.1
packing poids	2
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	10
Source lumineuse	Intégrée
Temps de charge	10-12
text_information	txt_nrne

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Angle	90
Classe électrique	III
Efficacité lumineuse	100
Fabricant	Ledme
Flux	1000
Gradable	Oui
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	211
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	19.1
packing longueur	21.1
packing qte	1
Poids	1.97
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	6000
Temps de décharge	10-12
Type de LED	Osram

Description

Luminaires gradable (variable) de technologie LED d'une puissance de 10w de marque Ledme.

Caractéristiques:

Durée de vie : 30000H

Flux : 1000Lm

Puissance : 10w

Température de couleur : 6000K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

