



Photo non contractuelle

## Luminaire autonome led solaire 150Lm Noir IP44 Ledme (pack 2)



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Emplacement	Borne	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de crépusculaire	Angle	120
Batterie	3.7-2000mAh	Classe électrique	III
Distance de détection	3-8	Durée de vie	30000
Finition	Noir	Flux	150
Garantie fabricant (année)	3	Garantie Fabricant Batterie 1 (année)	
Gradable	Non	Hauteur	106
Indice de protection	44	Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70	Largeur	70
Longueur totale	530	Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	41
packing largeur	30	packing longueur	43.5
packing poids	12.3	packing qte	10
Poids	1.5	Puissance	40
Source d'alimentation	Solaire	Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	3000	Temps de charge	6-8
Temps de décharge	8-10	text_information	txt_nrne

### Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 40w.

#### Caractéristiques:

Durée de vie : 30000H

Flux : 150Lm

Puissance : 40w

Température de couleur : 3000K

