LUMINAIRES EXTÉRIEURS SOLAIRES

LIGHTING

System Lumen

RAMA P

- Borne avec cellules solaires et batterie rechargeable.
- Fonctionne uniquement quand la luminosité est inférieure
- Avec interrupteur et détecteur HF 180°, distance de détection max. 6m.
- Deux niveaux d'éclairement après détection, 140 lumens pendant 30 secondes puis 20 lumens avec une autonomie de 15 heures.

COULEUR

- Temps de charge 6 à 8 heures en plein ensoleillement.
- Piquet à enterrer inclus.

CODE

Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique D.

MATIÈRE



LED Lumen

							3
ACCESSOIRES	DESCRIPTION						
OU348NW24	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	DC 3,7V	2W	4000K	600 Lm	140 Lm
OU348WW24	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	DC 3,7V	2W	3000K	550 Lm	140 Lm

LED

T° (K)

DC

OU445	BATTERIE DE REMPLACEMENT	
OU468	PIQUET DE REMPLACEMENT	Î

Montage sur le sol uniquement.

Usage extérieur.

IP 54

Protection contre les poussières et contre les projections d'eau.

ΙK 05

Résistance : 0,70 Joule.



Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif)



Faisceau 70°.



Homologation CE.



IRC>80



"Durée de vie" des moteurs de lumière.

RG1

RG1.



Testé à 650°.



Avec cellules solaires.



Avec détecteur de mouvement.

Garantie 3 ans.



LED remplaçable par un électricien.