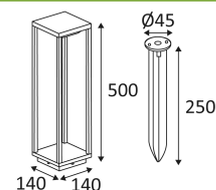


KALA

- Borne carrée avec cellules solaires et batterie rechargeable.
- Fonctionne uniquement quand la luminosité est inférieure à 20 Lux.
- Avec interrupteur et détecteur IR 120°, rayon de détection max. 6m.
- Deux niveaux d'éclairage après détection, 225 lumens pendant 45 secondes puis 35 lumens avec une autonomie de 15 heures.
- Temps de charge 6 à 8 heures en plein ensoleillement.
- Piquet à enterrer inclus.



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

CODE	COULEUR	MATIÈRE	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
OU342NW24	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	DC 3,7V	2W	4000K	600 Lm	225 Lm

ACCESSOIRES DESCRIPTION

OU445 BATTERIE DE REMPLACEMENT



OU468 PIQUET DE REMPLACEMENT



Montage sur le sol uniquement.



Usage extérieur.



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



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).



Homologation CE.



IRC>80



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



RG1.



Testé à 650°.



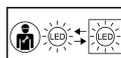
Avec cellules solaires.



Avec détecteur de mouvement.



Garantie 3 ans.



LED remplaçable par un électricien.