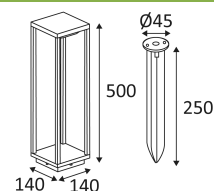


# KALA

- 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°.



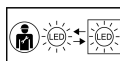
Avec cellules solaires.



Avec détecteur de mouvement.



Garantie 3 ans.



LED remplaçable par un électricien.