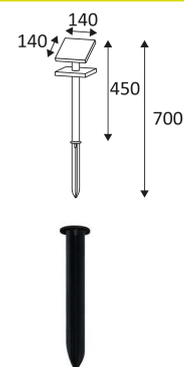


ADES

- Borne avec cellules solaires et batterie rechargeable.
- Fonctionne uniquement quand la luminosité est inférieure à 20 Lux.
- Avec interrupteur.
- Temps de charge 6 à 8 heures en plein ensoleillement avec une autonomie de 7 heures.
- Piquet à enterrer inclus.

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



CODE	COULEUR	MATIÈRE	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
OU418NW24	ANTHRACITE	FONTE D'ALUMINIUM	DC 3,7V	1,3W	4000K	400 Lm	110 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.



Protection contre une énergie de choc de 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 90°.



Homologation CE.



Indice de rendu des couleurs >80.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Risque photobiologique RG1



Testé à 650°.



Avec cellules solaires.



Garantie 3 ans.



LED remplaçable par un électricien.

