

# 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.



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 90°.



Homologation CE.



IRC>80



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



RG1.



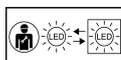
Testé à 650°.



Avec cellules solaires.



Garantie 3 ans.



LED remplaçable par un électricien.