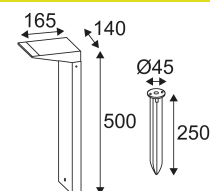




RAMA P

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



| CODE | COULEUR | MATIÈRE | DC | LED | T° (K) | LED Lumen | System Lumen |
|-----------|------------|-------------------|---------|-----|--------|-----------|--------------|
| OU348WW24 | ANTHRACITE | FONTE D'ALUMINIUM | DC 3,7V | 2W | 3000K | 550 Lm | 140 Lm |
| OU348NW24 | ANTHRACITE | FONTE D'ALUMINIUM | DC 3,7V | 2W | 4000K | 600 Lm | 140 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 70°.



Homologation CE.



Indice de rendu des couleurs >80.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Risque photobiologique RG1



Testé à 650°.



Avec cellules solaires.

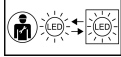


Avec détecteur de mouvement.



Garantie 3 ans.





LED remplaçable par un électricien.