

# FICHE PRODUIT

## ENDURA Garden Solar Spot Wall + Spike RGB + W

ENDURA GARDEN SPOT | Spot solaire avec option changement de couleur



### Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Zones dans lesquelles aucune alimentation électrique n'est disponible

### Avantages du produit

- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Installation facile et rapide
- Réglage facile de la température de couleur via l'interrupteur
- Éclairage en fonction des besoins et économie d'énergie grâce au détecteur crépusculaire

### Caractéristiques du produit

- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- 3 modes de fonctionnement sélectionnables
- Charge de la batterie par panneau solaire
- Technologie de la batterie : NiMH
- Corps en acier inoxydable
- Détecteur crépusculaire
- Mode de fonctionnement 1 : allumé à 55 lm lumière continue blanc chaud (pression longue sur le bouton back 2 pour secondes)



- Mode de fonctionnement 2 : RGB en modalité alternée (pression courte sur le bouton)
- Mode de fonctionnement 3 : figer la modalité couleur RGB sur une couleur précise (double-clic sur le bouton en mode 2 et la couleur au choix est figée)

## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Puissance nominale   | 0,50 W     |
| Tension nominale     | 3,6 V      |
| Fréquence du réseau  | 50...60 Hz |
| Intensité nominale   | 120,000 mA |
| Classe de protection | III        |
| Mode d'opération     | Battery    |

### Données photométriques

|  |                     |
|--|---------------------|
| Flux lumineux                              | 55 lm               |
| Efficacité lumineuse                       | 110 lm/W            |
| Temp. de couleur                           | 3000 K              |
| Teinte de couleur (désignation)            | Blanc chaud         |
| Ra Indice de rendu des couleurs            | ≥80                 |
| Ecart-type de correspondance de couleur    | ≤6 sdc <sub>m</sub> |
| Indice du papillotement (PstLM)            | ≤1 %                |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM)     | ≤0.4                |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0                 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG0                 |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Longueur         | 175,00 mm |
| Largeur          | 92,00 mm  |
| Hauteur          | 295,00 mm |
| Poids du produit | 377,00 g  |

### Matériau & couleurs

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Couleur du produit | Gris foncé |
| Couleur du teinte  | Gris foncé |
| Matériau de corps  | Plastic    |

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| Teneur en mercure     | 0.0 mg             |

## APPLICATION & MONTAGE

|  |                 |
|--|-----------------|
| Plage de température ambiante            | -20...+40 °C    |
| Plage de température de stockage         | -20...+80 °C    |
| Type de protection                       | IP44            |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK03            |
| Gradable                                 | Non             |
| Montage                                  | Saillie         |
| Emplacement montage                      | Mur / Sol       |
| Application                              | Outdoor         |
| Module LED remplaçable                   | Non remplaçable |
| Avec source de lumière                   | Oui             |

## Durée de vie

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 25000 h <sup>1)</sup> |
|------------------------------|-----------------------|

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## DÉTECTEUR

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Type de capteur | Lumière |
|-----------------|---------|

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

|   |              |
|---|--------------|
| Type de fonctionnement de l'éclairage de secours  | Non maintenu |
| Flux lumineux en mode de fonctionnement           | -            |
| Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence | -            |
| Tension nominale de la batterie                   | 1.2 V        |
| Temps de charge de la batterie                    | 7 h          |




## CERTIFICATS ET NORMES

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Normes                         | CE / UKCA |
| Température de surface limitée | Non       |

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats   |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | User instruction                |
|  | Declarations Of Conformity CE   |
|  | Declarations Of Conformity UKCA |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075564169 | Etui carton fermé<br>1           | 122 mm x 72 mm x 212 mm                   | 505.00 g           | 1.86 dm <sup>3</sup> |
| 4058075564176 | Carton de regroupement<br>4      | 260 mm x 160 mm x 240 mm                  | 2242.00 g          | 9.98 dm <sup>3</sup> |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.