

FICHE PRODUIT

SMART+ BT ALPS Wall Solar RGB + W

Smart+ Solar Alps Wall Multicolor | Capteur mural Outdoor Smart Solar Alps



Zones d'application

- Éclairage général
- Utilisation en extérieur (IP44)
- Jardins
- Patios, balcons
- Façades de bâtiments

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Éclairage coloré de jardin avec des options de contrôle intelligentes
- Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour
- Utilise plusieurs couleurs ainsi que du blanc froid et chaud pour des scénarios d'éclairage flexibles
- Combine éclairage fonctionnel général et éclairage d'ambiance
- Matériaux de qualité

Caractéristiques du produit

- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)
- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Contrôle des couleurs RGB, env. 16 millions d'options de couleur réglable
- Gradable
- Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud)
- Protocole réseau : Bluetooth
- Type de protection : IP44



– Charge de la batterie par panneau solaire

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

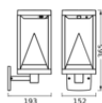
| | |
|----------------------|-------------|
| Puissance nominale | 6 W |
| Tension nominale | 3,7 V |
| Intensité nominale | 1430,000 mA |
| Classe de protection | III |

Données photométriques

| | |
|--|---------------------|
| Flux lumineux | 400 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 600 lm |
| Efficacité lumineuse | 66 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud / RVB |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdc _m |
| Indice du papillotement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 152,00 mm |
| Largeur | 193,00 mm |
| Hauteur | 365,00 mm |
| Poids du produit | 1560,00 g |



SMART OD BT SOL ALPS WALL
SEN RGBTW

Matériau & couleurs

| | |
|--------------------|------|
| Couleur du produit | Noir |
| Couleur du teinte | Noir |

| | |
|--|-----------------------------|
| Matériau de corps | Aluminum Polycarbonate (PC) |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Type de protection | IP44 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | Bluetooth |
| Montage | Surface |
| Application | Extérieur |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 25000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 12500 |

DÉTECTEUR

| | |
|--|-----------------------------|
| Type de capteur | Mouvement / lumière du jour |
| Angle de détection du capteur | 90 ° |
| Temps commutation commandé par capteur | 5 s...6 min |
| Plage détection détecteur de mouvement | 2...6 m |

BATTERIE

| | |
|----------------------------------|----------|
| Type de batterie | 18650 |
| Nombre de batteries incluses | 1 |
| Tension nominale de la batterie | 3.7 V |
| Capacité nominale de la batterie | 2200 mAh |
| Temps de charge de la batterie | 8 h |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Normes | CE / UKCA |
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquement produit

Réinitialisez les paramètres par défaut en allumant le produit pendant trois secondes et en l'éteignant pendant trois secondes et en répétant cette opération cinq fois.

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Pour le contrôle via l'application LEDVANCE SMART+, un smartphone ou une tablette est requis (avec Android 8.0 ou iOS 14.0 minimum)
- Le contrôle via l'application ou le contrôle vocal nécessite un système compatible Smart Home
- Vis de montage et chevilles incluses
- Bloc d'alimentation inclus

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|--|---------------------------------|--|
|  | User Instruction | SMART+ ALPS SOLAR |
|  | Legal information | Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT |
|  | Declarations of conformity | SMART OUTD BT |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | SMART OUTD AND WIFI DECOR |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075763722 | Etui carton fermé 1 | 162 mm x 207 mm x 377 mm | 1791.00 g | 12.64 dm ³ |
| 4058075763739 | Carton de regroupement 4 | 430 mm x 340 mm x 405 mm | 8057.00 g | 59.21 dm ³ |

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.

Références / Liens

- Plus d'informations et questions fréquemment posées (FAQ) sur www.ledvance.com/consumer/smart/faq

AVERTISSEMENT

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