

# 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

- 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 : BluetoothType de protection : IP44
- Charge de la batterie par panneau solaire



- Contrôlable via l'application SMART+ (avec au moins Android 8.0 ou iOS 14.0)

# 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 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

# **DIMENSIONS ET POIDS**

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



#### 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
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 s6 min
Plage détection détecteur de mouvement	26 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
Module LED remplacable	Non remplaçable

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. 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**

- 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
- Pour le contrôle via l'application SMART+, un smartphone ou une tablette est requis (avec au minimum Android 8.0 ou iOS 14.0)

#### Conseils de sécurité

- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- A éviter : Température ambiante maximale : +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SMART+ ALPS SOLAR
POF	Informations légales	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT
PDF	Déclarations de conformité	SMART OUTD BT
POF	Déclarations de conformité UKCA	SMART OUTD AND WIFI DECOR
POF	EU Data Act	SMART Bluetooth Mesh Lighting Products

#### **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 <sup>3</sup>
4058075763739	Carton de regroupement 4	430 mm x 340 mm x 405 mm	8057.00 g	59.21 dm³

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/en-int/home-lighting/services/faq

#### **AVERTISSEMENT**

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