

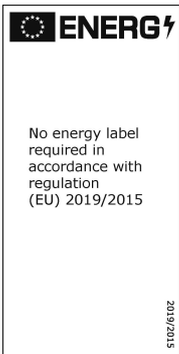


Applique Extérieur Solaire LED Up/Down 3000K 50lm IP65

Numéro d'article: 146025

BAI Applique extérieur solaire LED Light Haut/bas 1.3W 50lm 3000K Anthracite Alu IP65 IK06 171x87x80mm

Ce luminaire mural Bailey Lights (classe 3) est simple mais élégant et ne consomme rien en électricité, car ce luminaire capte la lumière du soleil et charge la batterie avec. Il est donc autonome, éco-responsable, et aussi très pratique à installer car vous n'avez pas besoin d'arrivée d'alimentation électrique. Comme son nom l'indique, cette applique murale solaire compacte Up/Down éclaire à la fois vers le haut et vers le bas. Le panneau solaire intégré (5V 1.3W) sur le dessus alimente la batterie (Lithium 2000mAh 3,7V) et assure un éclairage pendant 10 à 12 heures lorsqu'elle est complètement chargée (temps de charge d'environ 6 heures). Il est donc préférable de placer le luminaire là où le panneau reçoit le maximum de soleil. Equipé d'un capteur crépusculaire, la lumière s'allume automatiquement à la tombée de la nuit et reste éteinte en journée. Facile à monter et résistant à l'eau de pluie (IP65). Domaines d'application typiques : jardins, terrasses et balcons.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Plafonnier /Applique murale
Nom	Applique Extérieur Solaire LED Up/Down 3000K 50lm IP65
Marque	Bailey
Série de produits	BaiLum wall outdoor
Type de produit	LED Solar

Attributs de classification

Température de couleur [K]	3000 - 3000
Couleur du boîtier	Gris
Classe de protection (IP)	IP65
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Oui
Largeur [mm]	80
Longueur [mm]	171
Tension nominale [V]	5 - 5
Adapté à un montage mural	Oui
Résistance aux chocs	IK06
Régulable	Non
Adapté à une suspension pendulaire	Non
Adapté à un montage au plafond	Non
Adapté à un montage encastré	Non
Adapté à un montage en saillie	Oui
Adapté à une configuration de chemin lumineux	Non
Compatible au poste de travail avec écran	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Avec source lumineuse	Oui
Adapté aux lampes de secours	Non
Matériau du boîtier	Aluminium
Protection de surface du boîtier	Revêtu par poudre
Matériau du couvercle	Autre
Finition de la grille	Sans
Type de tension	CC
Courant nominal [mA]	100 - 100
Réglage 0-10 V	Non
Réglage 1-10 V	Non
Variation DALI-2	Non
Réglage DALI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage DSI	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non

Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Répartiteur de lumière	Sans
Répartition lumineuse	Symétrique
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°
Sortie de lumière	Direct
classe de protection selon IEC 61140	III
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	65 - 65
Alimentation de secours intégrée	Non
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
Avec grilles d'aération	Non
Adapté à la puissance de la lampe [W]	1.3 - 1.3
Puissance du système [W]	1.3
Flux lumineux efficace [lm]	50
Couleur de la lumière	Blanc
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Régulation constante du flux lumineux	Non
Hauteur/profondeur [mm]	87
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Température de couleur réglable	Non
Réglage des lumens	Non
Angle de rayonnement ajustable	Non
Commande via Bluetooth	Non
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Montage mural	Oui
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	Non requis
Compatible avec Casambi	Non
Meets min. EIA lifetime criterion L90 (at 50,000 hours at tq = 25 °C)	Non
Adapté à un montage par serrage	Non
Avec matériau de fixation	Oui
Containing product according to 2019/2020/EU	Non
Degree of protection (IP), rear side	Autre
Classe de protection (IP), face avant	IP65
Emergency power supply system	Sans
Emergency function monitoring system	Sans

Avec commutateur	Non
Avec détecteur de présence	Non
Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm]	50 - 50
Ball-proof according to DIN 18032-3	Non
