







Projecteur solaire avec panneau séparé

Numéro d'article 145458

CAL Projecteur solaire avec panneau séparé. 800 lumen. IP44. Câble 5mètres. 120°.

Profitez d'un jardin éclairé avec ce Spot on Solar Floodlight très abordable. Cette lampe fonctionne à l'énergie solaire. Le panneau solaire est équipé d'un câble de 5 mètres. Cette lampe est adaptée à une utilisation en extérieur (IP44). Les dimensions du panneau solaire sont de 150x68x175mm Les dimensions de la lampe de construction sont de 135x61x158mm. Ce projecteur solaire donne 800 lumens pendant 20 secondes lorsqu'il détecte un mouvement. Angle du capteur: 120°.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur
Code produit	145458
Marque	Calex
Nom série de produits	CAL LED Solar
Type de produit	Floodlight







Attributs de classification

adapté à un montage en saillie	Oui
adapté à un montage encastré	Non
montage mural	Oui
adapté à une suspension pendulaire	Non
adapté à un montage au plafond	Non
adapté à un montage sur traverse	Non
adapté à un montage sur palier/au sol	Non
adapté à un montage sur barre conductrice	Non
adapté à un montage par serrage	Non
Adapté au système de câbles	Non
réglabilité	pivotant
avec détecteur de mouvement	Oui
avec capteur de lumière	Non
source lumineuse	LED non interchangeable
avec source lumineuse	Oui
adapté au nombre de sources lumineuses	1
douille	sans
matériau du boîtier	aluminium
traitement de surface	autre
couleur du boîtier	noir
matériau du couvercle	verre transparent
surface brossée	Non
type de tension	CA
appareil	appareil à LED commandé en
	courant
avec appareil	Oui
avec appareil appareil de commande échangeable	Oui Non
appareil de commande échangeable	Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V	Non Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V	Non Non Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2	Non Non Non Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI	Non Non Non Non Non Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW	Non Non Non Non Non Non Non Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI	Non Non Non Non Non Non Non Non Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS	Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch	Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant	Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante	Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante	Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage programmable	Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante Réglage programmable Réglage RF	Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction	Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim	Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage DSI Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim Réglage Zigbee	Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim Réglage Zigbee Réglage avec bouton-poussoir	Non
appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage DSI Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim Réglage Zigbee	Non







Répartiteur de lumière	sans
répartition lumineuse	symétrique
angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
sortie de lumière	direct
classe de protection (IP)	IP44
Classe de protection (NEMA)	autre
couleur de la lumière	autre
température de couleur [K]	6000 - 7000
flux lumineux [lm]	800 - 800
largeur [mm]	135
hauteur/profondeur [mm]	61
longueur [mm]	158
Type de câblage	Adapté à un câblage traversant
type de raccordement	autre
protection contre l'incendie « D »	Non
protection contre l'incendie « D » Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	Non sans
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	sans
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 Sécurité photobiologique selon EN 62471	sans autre
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible au poste de travail avec écran encastrement dans un plafond isolé, protection	sans autre Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible au poste de travail avec écran encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	sans autre Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible au poste de travail avec écran encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » compatible IFTTT	sans autre Non Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible au poste de travail avec écran encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » compatible IFTTT Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	sans autre Non Non SDCM6
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible au poste de travail avec écran encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » compatible IFTTT Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Unified Glare Ratio (UGR)	sans autre Non Non SDCM6
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible au poste de travail avec écran encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » compatible IFTTT Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Unified Glare Ratio (UGR) compatible avec Apple HomeKit	sans autre Non Non SDCM6 0 Non