

Avant de changer la couleur de température, éteignez le luminaire

Installation murale ou sur piquet de sol

CONSEIL :

Arbre, arbustre, plantation, béton, pierre couleur froide : 4000K
Bois, pierre avec teinte chaude : 3000K

INSTALLATION

Coupez l'alimentation au tableau

Vérifiez que le bouton (sous le projecteur) est sur la position 0 (off)

Faire une connexion étanche à l'aide d'un boîtier de connexion prévu à cet effet. Utilisez de la résine si nécessaire afin de garantir l'étanchéité de votre connexion.

Respectez les polarités

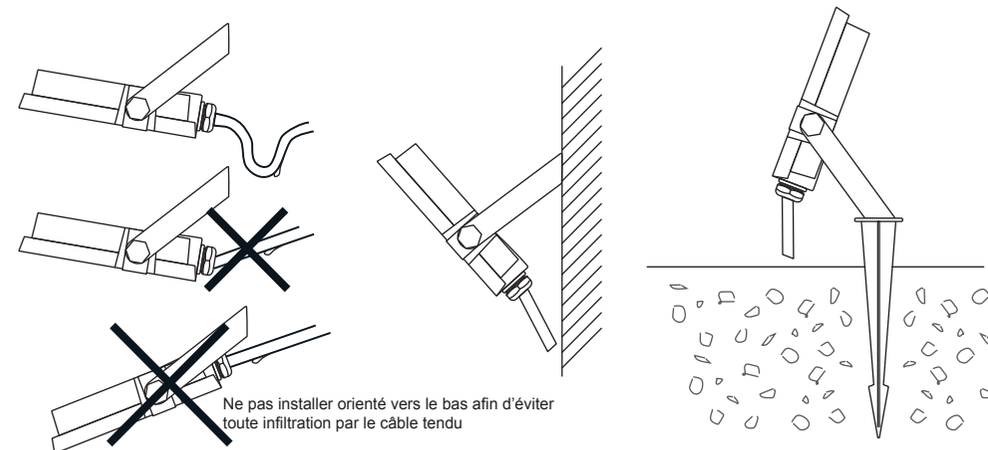
Choisissez une couleur de température à l'aide du «switch» sur position I : 3000K ou II : 4000K en fonction de l'effet souhaité

ATTENTION : changez la couleur de température avec le bouton quand l'alimentation est coupée !

Installez le produit, remettez l'alimentation.

PIQUET:

Utilisez le piquet de sol pour une installation dans la terre. Attention, laissez le produit et son presse étoupe hors sol (au moins 5cm) afin d'éviter l'immersion en cas de forte pluie!



French

- Suivez la fiche d'instructions afin de garantir un fonctionnement sécurisé et fiable. À conserver pour consultation ultérieure
- Les produits doivent être installés par un électricien qualifié dans le respect de la réglementation
- Coupez l'alimentation secteur avant l'installation. Isolez de l'alimentation secteur avant toute maintenance.
- P&L ne peut pas être tenue responsable des produits modifiés.
- Si un module de variation est installé, ses spécifications doivent être adaptées et compatibles avec l'équipement utilisé. Veuillez tester avant pour la compatibilité.
- Vous devez éviter de toucher une surface réfléchissante - utilisez toujours les gants fournis.
- Vérifiez que les spécifications figurant sur l'étiquette du produit sont conformes à l'alimentation secteur.
- N'interconnectez pas des produits de Classe 3 avec des produits de Classe 1 ou 2.
- Sauf indication contraire, les produits sont IP20 (ordinaire). Ne pas utiliser dans des environnements humides ou corrosifs. Si le luminaire est exposé à la poussière ou à l'humidité, le luminaire doté de l'indice de protection IP(XX) approprié doit être utilisé.
- Les luminaires doivent être nettoyés à l'aide d'un chiffon doux humide savonneux. N'utilisez pas de solvants.

Compatibilité de la variation: c'est l'Acheteur (ou son prescripteur désigné, ou l'installateur électrique agréé) qui doit garantir la compatibilité entre les produits du Vendeur à installer et le variateur (ou système de variation) destiné à commander les Produits. Le Vendeur n'est en aucun cas responsable de tels problèmes d'incompatibilité.

Dutch

- Volg het instructieblad om een veilige en betrouwbare werking te garanderen. Bewaar dit als naslagwerk.
- Producten moeten worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde elektromonteur in overeenstemming met de Internationale voorschriften voor bedrading
- Schakel de netspanningsvoeding uit voordat u begint met de installatie. Sluit af van de netspanningsvoeding voordat u onderhoud uitvoert
- P&L accepteert geen verantwoordelijkheid voor aangepaste producten.
- Als een dimmer wordt geïnstalleerd, moet deze geschikt zijn voor en compatibel zijn met de gebruikte apparatuur.
- Aanraken van een reflecterend oppervlak moet worden vermeden: gebruik altijd de meegeleverde handschoenen.
- Controleer of de classificatie op het productlabel voldoet aan de netspanningsvoeding.
- Verbind Klasse 3-producten niet met Klasse 1 of Klasse 2.
- Tenzij anders gemarkeerd, zijn alle producten IP20 (normaal). Niet gebruiken in vochtige of corrosieve omstandigheden. Als blootgesteld aan stof of vocht, moet de armatuur met de juiste IP(XX)-classificatie worden gebruikt.
- Armatuur moet worden gereinigd met een zachte vochtige doek met zeep. Gebruik geen oplosmiddelen.
- Dit elektrische product MOET worden gerecycled in overeenstemming met de AEEA-richtlijn.

Dimcompatibiliteit: de Koper (of diens aangeduide vertegenwoordiger, of een gekwalificeerd elektrisch installateur) is verantwoordelijk voor de verificatie van de compatibiliteit tussen de te installeren Goederen van de Verkoper en de dimschakelaar (of het dimstelsysteem) die (dat) zal gebruikt worden om de Goederen te bedienen. De Verkoper zal onder geen enkel beding verantwoordelijk worden gehouden voor eventuele incompatibiliteitsproblemen.

English

- Follow Instruction Sheet to ensure safe and reliable operation. Retain for future reference.
- Products should be installed by a qualified Electrician in accordance with International Wiring Regulations.
- Switch off mains supply before installation. Isolate from mains supply before any maintenance.
- P&L accepts no responsibility for modified products.
- If Dimmer is installed it must be specifically rated as suitable and compatible with the equipment used.
- Touching a reflective surface must be avoided - always use the gloves provided.
- Check that the rating on the product label conforms to the mains supply.
- Do not interconnect Class 3 products with Class 1 or Class 2.
- Unless otherwise marked, products are IP20 (ordinary). Do not operate in damp or corrosive situations. If the luminaire is to be exposed to dust or moisture the appropriate IP(XX) rated luminaire should be used.
- Luminaires not suitable for covering with thermally insulating material.
- Luminaire should be cleaned by using a soft damp soapy cloth. Do not use solvents.
- This electrical product MUST be recycled in accordance with WEEE Directive.

Dimming Compatibility: It is the responsibility of the Buyer (or its appointed specifier, or qualified electrical installer) to ensure compatibility between seller's goods being installed and the dimming switch (or dimming system) intended to control the Goods. Under no circumstances shall the Seller be held responsible for such incompatibility issues.