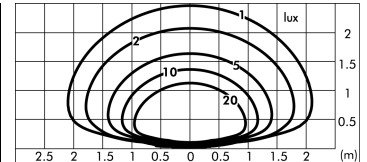
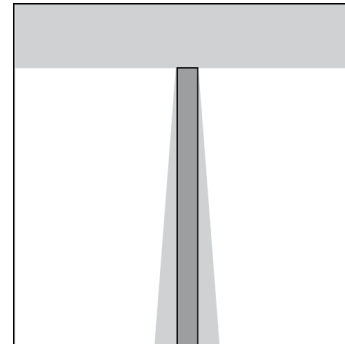
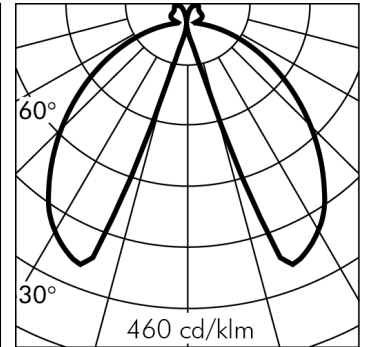
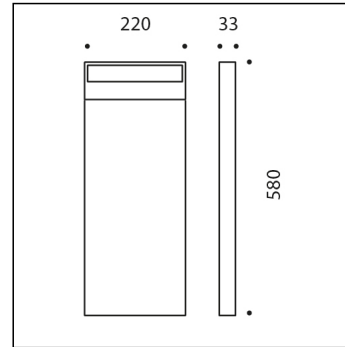


## MINI-COOL BORNE H. 580mm WOOD



\*Données photométriques relevées avec LED BLANC 3000K

Version livrable sur demande.

## L.9241N

module LED 4000K 527lm 12.5W 100-264Vac ON-OFF  
Bornes



## Données techniques source lumineuse

|   |                |
|---|----------------|
| Type source lumineuse:                            | LED            |
| Température chromatique:                          | 4000K          |
| Flux lumineux source:                             | 1177lm         |
| Flux lumineux appareil:                           | 527lm          |
| Consommation totale:                              | 12.5W          |
| Rendement lumineux:                               | 42lm/W         |
| Indice rendement chromatique:                     | CRI 90         |
| Déviat standard de la correspondance chromatique: | MacAdam step 3 |

## Données techniques Températures Durée

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Durée de vie LED:                 | L80 B10 70.000h Ta 25°C<br>L80 B10 50.000h Ta 40°C |
| Durée de vie APPAREIL:            | min. 50.000h Ta 40°C                               |
| Température ambiante performance: | Tq 25°C  |
| Température ambiante d'exercice:  | da -20°C a +50°C                                   |
| Température de stockage:          | da -20°C a +60°C                                   |

## Données techniques alimentation

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Tension (AC):   | 100-264Vac   |
| Fréquence (AC): | 50/60Hz      |
| Tension (DC):   | 176-264Vdc   |
| Gradation:      | NOT DIMMABLE |

## Données techniques alimentation

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Classe électrique:       | II          |
| Indice de protection IP: | IP54        |
| Résistance mécanique:    | IK06        |
| Poids:                   | 3.95Kg      |
| Câble d'alimentation:    | 1m - H05RNF |

**MINI-COOL BORNE H. 580mm WOOD  
L.9241N****CAHIER DES CHARGES****TYPLOGIE**

Borne fixation au sol. Indice de protection IP 54

**CARACTERISTIQUES**

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 haute résistance à l'oxydation. Structure de la borne en aluminium extrudé EN AW-6060 haute résistance à l'oxydation. Traitement au tonneau pour préparer la phase de peinture. Revêtement en bois teck huilé, épaisseur 8mm. Vis BTR en acier INOX A4 à forte teneur en molybdènes 2,5-3%. Joint en silicone. Peinture très résistant en 3 étapes

1) Traitement au BONDERITE pour une protection chimique grâce à un matériau fluozirconique ne contenant aucun métal mais des nano-particules céramiques qui génèrent une pellicule cohésive, inorganique, à haute densité. 2) Cycle de PRÉ-POLYMERISATION avec application d'une sous-couche époxy permettant l'appareil et une haute résistance à l'oxydation grâce à la présence de zinc. 3) Cycle de POLYMERISATION par application de poudres polyester à haute résistance aux rayons UV et aux agents atmosphériques Résistance aux tests "brume saline" pour 1200h. Résistance mécanique IK 06

**PERFORMANCES TECHNIQUES**

Diffuseur en verre trempé opale siliconé. LOR --. Rendu des couleurs CRI 90, Stabilité des couleurs MacAdam step 3.

**CÂBLAGE**

Appareil fourni avec câble d'alimentation souple (pré-câblé) et connecteur rapide IP68.

**INSTALLATION ET ENTRETIEN**

Les appareils pour l'éclairage de jardin doivent être installés avec l'accessoire piquet en thermoplastique ou avec une bride à cimenter. Les appareils ne peuvent être installés directement sur le terrain ou sur des socles en ciment sans l'accessoire car le contact entre les deux matières peut créer une oxydation accélérée inconvenante de l'appareil. Le câblage des appareils doit respecter rigoureusement les spécifications techniques. Les câblages de boucle en boucle, au cas où ils n'étaient pas prévus pour l'appareil, créent des infiltrations d'humidité qui, en contact avec les câbles électriques, peuvent accélérer le processus d'oxydation.

**MANUTENZIONE**

Ce produit a été réalisé avec des procédés de manufacture. Pour cette raison, de petites imperfections, des ondulations de la surface, des fissures visibles et à venir, des différences de tonalités et leurs variations dans le temps seront le témoin de leur unicité et de la manufacture artisanale unique. Classe électrique: CLASSE II . Matériaux / Finition: Blanc (cod.01), Bronze bruni (cod.20). Poids: 3.95 Kg Résistance au fil incandescent: --

**Appareils fournis avec module LED****LOOK et COOL WOOD BREVET**

**Cet appareil contient des modules LED. En cas de défaut ou de mauvais fonctionnement, contactez le fabricant pour obtenir des instructions supplémentaires concernant le remplacement du circuit LED et de ses composants. Le module LED de ce dispositif ne peut être manipulé par l'utilisateur final.**

**Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique: E.**

**Module LED conçu conformément au règlement actuel Lumen Maintenance (LM80) et le Mémoire Technique (TM21) dans lequel la qualité de la lumière est fiable pour une vie de 70.000 heures rapportables à L80 B10 Ta 25°C (50.000 heures rapportables à L80 B10 Ta 40°C) . Durée de vie Appareil min. 50.000 heures Ta 40°C. Température ambiante d'exercice de -20°C à + 50°C. Température de stockage de -20°C à +60°C.**

**MATÉRIEL ÉLECTRONIQUE SENSIBLE AUX SURTENSIONS.**

**Nous recommandons d'installer des dispositifs de protection contre les surtensions "SPD" dans le système électrique.** Des dispositifs de protection préviennent l'intensité de ces phénomènes, protégeant les appareils des risques d'endommagement et prolongeant leur durée de vie. Les luminaires extérieurs sont soumis à tous types de perturbations électriques, permanentes, temporaires ou transitoires. De telles perturbations peuvent créer des dommages permanents ou des défaillances affectant ses performances et sa durabilité. Le parafoudre (fourni par SIMES) est utilisé pour limiter l'effet destructeur de ces phénomènes. Nous suggérons que chaque luminaire soit connecté à un dispositif de protection à une distance maximale de 10 m. Pour une bonne coordination des protections, un dispositif de protection contre les surtensions doit également être prévu à l'intérieur du tableau électrique de l'installation (le choix de ce dispositif doit être effectué auprès du concepteur électrique et n'est pas fourni par SIMES).

## MINI-COOL BORNE H. 580mm WOOD L.9241N



### ACCESSOIRES



**S.2499**

#### DÉCHARGEUR DE SURTENSION 10kV CLASSE II

Compatible avec tous les appareils d'éclairage et alimentation électrique en classe d'isolation CLASSE II Tension de fonctionnement 230-277V SPD type 2+3 Tension maximale de décharge 10kV Indice de protection IP67

IL FAUT PRÉVOIR POUR CHAQUE APPAREIL D'ÉCLAIRAGE UN DÉCHARGEUR DE SURTENSION; IL DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CE DERNIER.



**S.5506**

#### Connecteur gel à 4 voies

For cables up to 3x2,5mm<sup>2</sup> diam. Min 6,5mm / Max 12mm IP68  
Dimensions: 105 x 44 x 24 mm



**S.7249**

#### ACCESSOIRE EMBASE COLONNE

embase pour scellement dans le béton.



**S.2495**

#### DALI RELAY SWITCH pour ON-OFF (NON GRADABLES) 230V APPAREILS

Tous les appareils fonctionnant à 230V non gradables (ON-OFF) peuvent être contrôlés ON-OFF avec le système DALI avec les accessoires interfaces suivants. Il s'en suit que l'appareil sera contrôlé à distance dans le seul mode ON-OFF et non pas en mode gradable. IP20 Max nominal load 1000VA Max switching current 8A Max inrush current 80A Dimensions 32,5mm x 15mm x 58,5mm



**S.2496**

#### DALI RELAY SWITCH pour ON-OFF (NON GRADABLES) 230V APPAREILS

Tous les appareils fonctionnant à 230V non gradables (ON-OFF) peuvent être contrôlés ON-OFF avec le système DALI avec les accessoires interfaces suivants. Il s'en suit que l'appareil sera contrôlé à distance dans le seul mode ON-OFF et non pas en mode gradable. IP67 Max nominal load 1000VA Max switching current 8A Max inrush current 80A Dimensions 175,5mm x 86,5mm x 43mm