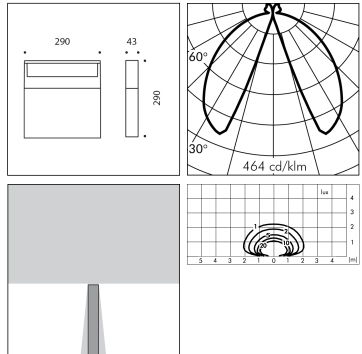
S | M E S

# COOL 290 BORNE H. 290mm





\*Données photométriques relevées avec LED BLANC 3000K

Version livrable sur demande sans supplément de prix.

# S.7245N.14 (Gris)

module LED 4000K 220-240Vac GRADABLE PHASE-CUT (R-C) Bornes pour jardin

# Données techniques source lumineuse

Type source lumineuse:	LED
Température chromatique:	4000K
Flux lumineux source:	1928lm
Flux lumineux appareil:	1454lm
Consommation source:	9.5W
Consommation appareil:	12.1W
Rendement lumineux:	120lm/W
ULR:	27%
BUG:	B1 - U3 - G1
CIE Flux Code:	29 69 92 73 100
Indice rendement chromatique:	CRI 80
Déviation standard de la correspondance chromatique:	MacAdam step 3

# Données techniques Températures Durée

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Durée de vie LED:	L80 B10 70.000h Ta 25°C L80 B10 50.000h Ta 40°C
Durée de vie APPAREIL:	min. 70.000h Ta 25°C 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

C € ∰ ⊕ ∞ו ♣

Tension (AC):	220-240Vac
Fréquence (AC):	50/60Hz
	PHASE-CUT (R-C)
Gradation:	(Faisable DALI2; PUSH moyennant
	supplément de prix)
Inrush Current:	8A 10µsec
Quantité maximale de pièces pour	
interrupteur magnétothermique type	28
B16A:	
Quantité maximale de pièces pour	
interrupteur magnétothermique type	47
C16A:	
Protection contre les surtensions	1kV
(entre L-N):	IKV

# Données techniques alimentation

Classe électrique:	1
Indice de protection IP:	IP54
Résistance mécanique:	IK06
Poids:	3.936Kg

VERSION SP?CIALE SUR DEMANDE: ce produit peut être livré en Classe III moyennant un supplément de prix (sans alimentateur). Il faut prévoir un alimentateur déporté fonctionnant en courant constant à 700mA Vfmin=20.8Vdc Vfmax=27.2Vdc. Exemple Alimentateurs SIMES compatibles (consultez la liste complète des alimentations dans le catalogue):

Art. S.2438 ALIMENTATION ELECTRONIQUE 230V/250mA-700mA 20W o 230Vac/24Vdc 16W 240Hz DALI DIMMABLE IN BOX IP67

Art. S.3426 ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI MULTI-POWER 230V/250mA-700mA o 230V/24V 16W 240Hz IP20

NB: Utiliser un alimentateur pour chaque appareil

S.7245N.14 REV: D

S I M E S FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# COOL 290 BORNE H. 290mm S.7245N.14 (Gris)

# **CAHIER DES CHARGES**



### **TYPOLOGIE**

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. 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 80, Stabilité des couleurs MacAdam step 3.

### **INSTALLATION ET ENTRETIEN**

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.

#### **CÂBLAGE**

Appareil fourni avec H05RN-F câble d'alimentation souple (pré-câblé) et connecteur rapide IP68 pour MINI-COOL L 220mm, et MINI-LOOK L 220mm, Entrée simple pour câble d'alimentation (câble souple) pour COOL et LOOK L 290mm. Classe électrique: CLASSE I . Matériaux / Finition: Blanc (cod.01), Noir (cod.09), Gris (cod.14). Poids: 3.936 Kg Résistance au fil incandescent: -
Appareils fournis avec module LED

# LOOK et COOL MODÈLE ENREGISTRÉ

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 (EPREL - European Product Registry for Energy Labelling): C.

Module LED conçu conformément au règlement actuel Lumen Maintenance (LM80) et le Mémorandum 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. 70.000 heures Ta 25°C, 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).

S.7245N.14 REV: D

SIMES FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# COOL 290 BORNE H. 290mm S.7245N.14 (Gris)









## DÉCHARGEUR DE SURTENSION 10kV CLASSE I

Compatible avec tous les appareils d'éclairage en classe d'isolation CLASSE I 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 pour câbles jusqu'à 3x2,5mm² diam. Min 6,5mm / max 12mm IP68

Dimensions: 105 x 44 x 24 mm



S.7269 ACCESSOIRE EMBASE COLONNE embase pour scellement dans le béton.



Signal converter Input DALI Output PHASE CUT Charge maximum 230W Courant commutation maximale 1A Dimensions 80mm x40mm x24,5mm