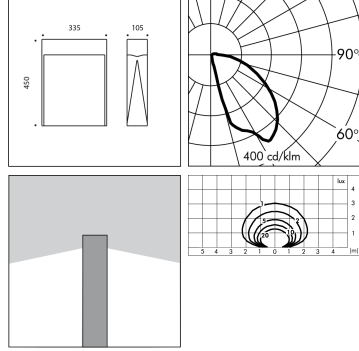
S I M E S

CONCRETE BORNE H 450mm





*Données photométriques relevées avec LED BLANC 3000K

Version livrable sur demande sans supplément de prix.

C.8106N.35 (Ciment)

module LED 4000K 220-240Vac ON-OFF Bornes pour jardin

Données techniques source lumineuse

Type source lumineuse:	LED
Température chromatique:	4000K
Flux lumineux source:	2774lm
Flux lumineux appareil:	1103lm
Consommation source:	13.2W
Consommation appareil:	14.2W
Rendement lumineux:	78lm/W
ULR:	7.5%
CIE Flux Code:	34 69 90 93 100
Indice rendement chromatique:	CRI 90
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

CE 🗆 «×• «

Tension (AC):	220-240Vac
Fréquence (AC):	50/60Hz
Tension (DC):	127-431Vdc
Gradation:	NOT DIMMABLE (ON-OFF)
Inrush Current:	50A 200µsec
Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type B16A:	12
Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type C16A:	20
Protection contre les surtensions (entre L-N):	2 KV
Protection contre les surtensions (entre L/N-PE):	2 KV

Données techniques alimentation

Classe électrique:	II.
Indice de protection IP:	IP65
Résistance mécanique:	IK10
Poids:	16.7651Kg
Câble d'alimentation:	0.5m - H05RN-F

C.8106N.35 REV: A

S I M E S FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CONCRETE BORNE H 450mm C.8106N.35 (Ciment)

CAHIER DES CHARGES



TYPLOGIE

Bollard fitting. Indice de protection IP 65

CARACTERISTIQUES

Structure en béton avec rajout de fibres synthétiques à haute résistance mécanique. Corps éclairant en aluminium injecté EN AB-47100 avec faible teneur en cuivre, haute résistance à l'oxydation. 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. Résistance mécanique IK 10

PERFORMANCES TECHNIQUES

Diffuseur en polycarbonate. LOR --

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 pré-câblé avec câble simple en néoprène avec presse-étoupe. Classe électrique: CLASSE II . Matériaux / Finition: Ciment (cod.35). Poids: 16.7651 Kg Résistance au fil incandescent: --

Appareils fournis avec module LED

CONCRETE BORNE 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): D.

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 +60°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).

C.8106N.35 REV: A

S I M E S FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CONCRETE BORNE H 450mm C.8106N.35 (Ciment)

ACCESSOIRES





S.2499

DÉCHARGEUR DE SURTENSION 10kV CLASSE II

Compatible avec tous les appareils d'éclairage et alimentation electrique 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.6359

FLANGE

Steel flange with stainless steel screws (to be fixed in concrete).



S.2495

DALI2 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 DALI2 avec les accssoires 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 La somme des courants d'appel des dispositifs à connecter à cette

interface ne doit pas dépasser la valeur maximale tolérable de 80A.



5.2496

DALI2 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 DALI2 avec les accssoires 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 La somme des courants d'appel des dispositifs à connecter à cette interface ne doit pas dépasser la valeur maximale tolérable de 80A.