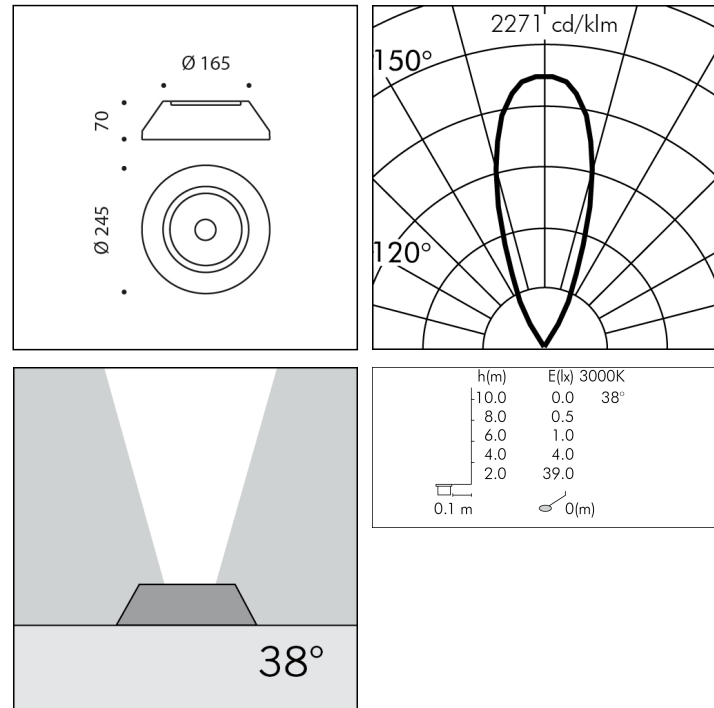


## CONCRETE UP-LIGHT 1050mA



Version livrable sur demande sans supplément de prix.

**C.8161N.35 (Ciment)**

module 6 LED 4000K Max. 1050mA

Uplight en surface (pas pour zones piÉtonnes)


**Données techniques source lumineuse**

Type source lumineuse:	LED
Température chromatique:	4000K
Flux lumineux source:	2688lm
Flux lumineux appareil:	1306lm
Consommation source:	18.8W
Consommation appareil:	19.2W
Rendement lumineux:	68lm/W
Indice rendement chromatique:	CRI 80
Déviation standard de la correspondance chromatique:	MacAdam step 3
Optiques livrables sur demande:	65°

**Données techniques alimentation**

Courant :	Max. 1050mA
Consulter la liste accessoires	Vfmin=15.6Vdc
Alimentateurs SIMES dans les pages suivantes	Vfmax=18.6Vdc
NB: Utiliser un alimentateur pour chaque appareil	

**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**

Classe électrique:	III
Indice de protection IP:	IP65 IP67
Résistance mécanique:	IK08
Poids:	4.5357Kg
Câble d'alimentation:	5m - H05RN-F

**CONCRETE UP-LIGHT 1050mA****C.8161N.35 (Ciment)****CAHIER DES CHARGES****TYPOLOGIE**

Surface mounted up-light fitting . Indice de protection IP 65 IP67

**CARACTERISTIQUES**

Revêtement en béton avec rajout de fibres synthétiques à haute résistance mécanique. Structure interne 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 08 Charge maximum --

**PERFORMANCES TECHNIQUES**

Diffuseur semi-acidé en verre trempé. Lamp fixe position. LOR --

**BASSE TEMPERATURE DE CONTACT**

Température du verre -- (Ta 25°C)

**INSTALLATION ET MAINTENANCE**

Livré avec embase de fixation au sol.

**CÂBLAGE**

Section du câble 5m cd'alimentation de type H05RN-F fermée par un presse-étoupe PG. Classe électrique: CLASSE III . Matériaux / Finition: Ciment (cod.35). Poids: 4.5357 Kg Résistance au fil incandescent: --

**Appareils fournis avec module LED****CONCRETE UP-LIGHT 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.

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.

**CONCRETE UP-LIGHT 1050mA****C.8161N.35 (Ciment)****ACCESOIRES**

**S.2408**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA 57,8W IP67**

Puissance maximale installable: 57,8W Dimensions 185mmx35mmx35mm IP67 CLASSE II SELV ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.  
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



**S.2410**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI2 230V/350-1050mA 57,8W IP67**

230V/350-1050mA Puissance maximale installable: 57,8W Dimensions 185mmx35mmx35mm IP67 SELV CLASS II ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.  
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



**S.2412**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE 1-10V / PUSH MULTI-POWER 230V/250mA-900mA IP20**

230V/250mA-900mA Puissance maximale installable: @250mA 13W, ..., @900mA 20W. Dimensions 136mmx42mmx24mm IP20 ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.  
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



**S.2413**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI / 1-10V / PUSH MULTI-POWER 230V/250mA-700mA IP20**

230V/250mA-700mA Puissance maximale installable: @250mA 28W, ..., @700mA 60W. Dimensions 124mmx79mmx22mm IP20 ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.  
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



**S.2417**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI2 / PUSH MULTI-POWER 230V/100mA-800mA IP20**

230V/100mA-800mA Puissance maximale installable: @100mA 5,8W, ..., @800mA 23,5W. Dimensions 110mmx40mmx21mm IP20 ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.  
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



**S.2418**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE DALI2 / PUSH MULTI-POWER 230V/700mA-1050mA IP20**

230V/700mA-1050mA Puissance maximale installable: @700mA 28W, ..., @1050mA 34,7W. Dimensions 136mmx42mmx24mm IP20 ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.  
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



**S.2431**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA 39W IP20**

Puissance maximale installable: 39W Dimensions 130mmx67mmx21mm IP20 CLASSE II SELV ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.  
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



**S.2432**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA 50W IP20**

Puissance maximale installable: 50W Dimensions 130mmx67mmx21mm IP20 CLASSE II SELV ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.  
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



**S.2436**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA 50W IN BOX IP55**

Puissance maximale installable: 50W Dimensions 110mmx50mmx20mm IP55 CLASSE II SELV ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.  
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



**S.2437**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA DALI DIMMABLE, 1-10V, PUSH DIM IN BOX IP55 60W**

230V/350mA-1050mA Puissance maximale installable: 60W Dimensions 260mmx260mmx100mm IP55 CLASSE II SELV 120V ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.  
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



**S.2444**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER 230V/700mA-1050mA DALI2, PUSH DIM IN BOX IP67 35W**

230V/700mA-1050mA Puissance maximale installable: 35W Dimensions 175,5mmx86,5mmx43mm IP67 CLASSE II SELV ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.  
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.



**S.3423**  
**ALIMENTATION ELECTRONIQUE MULTI-POWER 230V/350mA-1050mA IP20**

Gradable 1-10V, BOUTON POUSSOIR Puissance maximale installable: @350mA 15W, @500mA 21W, @550mA 23W, @650mA 27W, @700mA 29W, @750mA 31W, @850mA 35W, @900mA 37W, @1050mA 39W Dimensions 130mmx67mmx21mm IP20 Afin de maintenir un câblage pratique, prévoir une installation de deux appareils maximum (en série) par driver. ! Attention ! Vérifiez toujours la tension minimale (Vf min) des produits qui seront connectés à ce driver.  
L'UTILISATION DU DÉCHARGEUR À SURTENSION S.2499 EST RECOMMANDÉE POUR CHAQUE BALLAST ÉLECTRONIQUE QUI DOIT ÊTRE INSTALLÉ À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 10m DE CELUI-CI.

**CONCRETE UP-LIGHT 1050mA****C.8161N.35 (Ciment)****ACCESOIRES****S.3524  
PIQUET**

En polypropylène. Couleur: noir (code 09) longueur totale = 270 mm