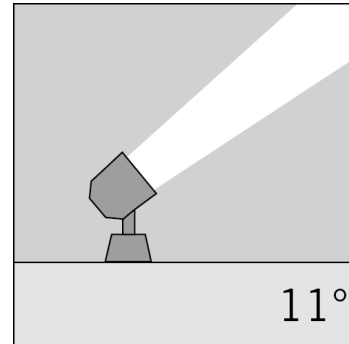
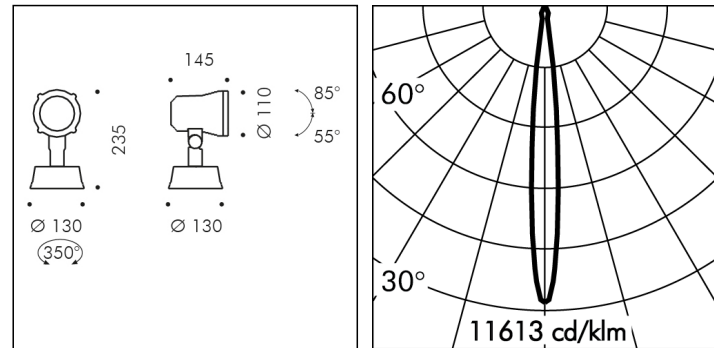


## MINITECHNO SPOT



	11°	3000K
h(m)	Ø(m)	E(lx)
1	0.20	19084
2	0.39	4771
3	0.59	2120
4	0.78	1193
5	0.98	763

Disponible jusqu'à épuisement des stocks

### S.3564W.24 (Gris anthracite)

module 1 COB 3000K 220-240Vac ON-OFF  
Projecteurs



#### Données techniques source lumineuse

Type source lumineuse:	COB
Température chromatique:	3000K
Flux lumineux source:	2000lm
Flux lumineux appareil:	1643lm
Consommation appareil:	21W
Rendement lumineux:	78lm/W
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. 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):	220-240Vac
Fréquence (AC):	50/60Hz
Tension (DC):	176-280Vdc
Gradation:	NOT DIMMABLE (ON-OFF)
Inrush Current:	17A 199μsec

Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type B16A:	37
Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type C16A:	62

Protection contre les surtensions (entre L-N):	1kV
Protection contre les surtensions (entre L/N-PE):	2kV

#### Données techniques alimentation

Classe électrique:	I
Indice de protection IP:	IP65
Résistance mécanique:	IK06
Poids:	1.75Kg

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 500mA Vfmin=Vdc Vfmax=Vdc.

Exemple Alimentateurs SIMES compatibles (consultez la liste complète des alimentations dans le catalogue):

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

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

NB: Utiliser un alimentateur pour chaque appareil

**MINITECHNO SPOT****S.3564W.24 (Gris anthracite)****CAHIER DES CHARGES****TYPOLOGIE**

Projecteurs. Indice de protection IP 65

**CARACTERISTIQUES**

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 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%. Joints 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. Le diffuseur en verre d'une épaisseur de 4mm. Résistance mécanique IK 06

**PERFORMANCES TECHNIQUES**

Réflecteur en aluminium pur 99,98% anodisé (Versions avec lamp HIT). Rendement --

**INSTALLATION ET ENTRETIEN**

Le projecteur est équipé d'une bague graduée située de chaque côté.

Le raccordement de l'appareil au câble d'alimentation se fait par l'intermédiaire d'un boîtier. Ceci rend l'installation du luminaire très pratique puisque vous pouvez déjà fixer la base au mur par exemple, ensuite raccorder l'appareil au câble d'alimentation et, pour terminer, positionner et fixer le corps de l'appareil.

**CÂBLAGE**

Simple entrée pour câble d'alimentation avec passe-câble (utiliser câble souple). Classe électrique: CLASSE I Matériaux / Finition: Gris (cod.14), Gris anthracite (cod.24) Poids: 1.75 Kg Résistance au fil incandescent: 850°C

**Appareils fournis avec module LED**

**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.**

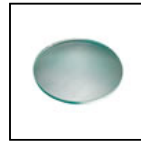
Module LED conçu conformément au règlement actuel Lumen Maintenance (LM80) et le Mémorandum Technique (TM21) dans lequel la qualité de la lumière est fiable pour une vie de 70.000 heures rapportables à L80 B10 Ta 25°C (50.000 heures rapportables à L80 B10 Ta 40°C) . Durée de vie Appareil min. 50.000 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).

**MINITECHNO SPOT****S.3564W.24 (Gris anthracite)****ACCESOIRES**

**S.2498**  
**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.3502**  
**LENTEILLE ELLIPSOÏDALE**  
élargit le faisceau (voir ci-dessous)



**S.3553**  
**VISIÈRE**  
En aluminium injecté, à installer à la place de l'enjoliveur frontal.



**S.3554**  
**PIQUET**  
En polypropylène. Couleur: noir (code 09) Le piquet doit sortir 90mm  
du sol selon la norme en vigueur.



**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