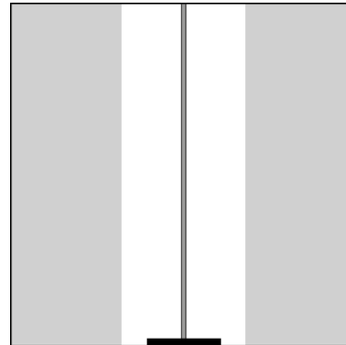
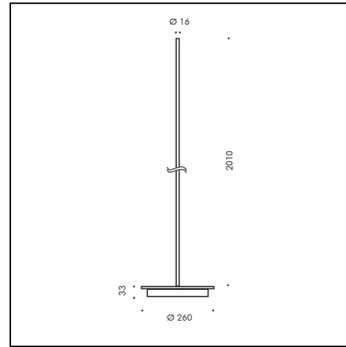


FEELING LAMPADAIRE AU SOL 2m

**S.2286W.01 (Blanc)**module LED 3000K 220-240Vac **GRADABLE PUSH**

Lampadaire au sol

**Données techniques source lumineuse**

Type source lumineuse:	LED
Température chromatique:	3000K
Flux lumineux source:	440lm
Flux lumineux appareil:	410lm
Consommation source:	14.4W
Consommation appareil:	16W
Rendement lumineux:	26lm/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
	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

Tension (AC):	220-240Vac
Gradation:	PUSH Synchronisation PUSH: - Max 4 produits, distance <15m. - Max 35 produits, distance <300m avec accessoire S.2490.
Inrush Current:	5A 50µsec
Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type B16A:	50
Quantité maximale de pièces pour interrupteur magnétothermique type C16A:	85
Protection contre les surtensions (entre L-N):	2kV
Protection contre les surtensions (entre L/N-PE):	4kV

Données techniques alimentation

Classe électrique:	I
Indice de protection IP:	IP54
Résistance mécanique:	IK06
Poids:	6.9068Kg
Câble d'alimentation:	3m - H05RN-F

FEELING LAMPADAIRE AU SOL 2m S.2286W.01 (Blanc)



CAHIER DES CHARGES

TYOLOGIE

Lampadaire au sol. Indice de protection IP 54

CARACTERISTIQUES

Petite embase de fixation en aluminium extrudé anodisé EN AW-6060 avec haute résistance à la corrosion et embouts en aluminium EN AW-47100 pour les parties extrudées. Résistance mécanique IK 06 **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.

PERFORMANCES TECHNIQUES

Source lumineuse en silicone opale. Lamp fixe position. LOR --

INSTALLATION ET MAINTENANCE

Dans la version applique deux modes de rotation sont possibles: soit autour de son propre axe (180°) qui permettra de diriger la faisceau lumineux en créant des effets de lumière directe, indirecte ou latérale, ou bien autour du pivot de fixation (350°): en tournant la tige elle peut se fixer à la verticale, en diagonale ou à l'horizontale.

CÂBLAGE

Section du câble 3m cd'alimentation de type Néoprène H05RN-F. Classe électrique: CLASSE I . Matériaux / Finition: Blanc (cod.01), Noir (cod.09). Poids 6.9068 Kg Résistance au fil incandescent: --

Appareils fournis avec module LED

FEELING 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 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. 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).

FEELING LAMPADAIRE AU SOL 2m**S.2286W.01 (Blanc)****ACCESSOIRES****S.2433****ALIMENTATION ELECTRONIQUE NON GRADABLE 36W****230Vac/24Vdc IP67**

Entrée: 230V Courant alterné

Sortie: 24V Courant continu.

Le nombre maximum d'appareils dépend de la somme des puissances unitaires de l'appareil. IP67 CLASSE II SELV Dimensions: 120 x 38 x 25 mm

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.