

Source de lumière à LED 10W avec effet scintillant

"LWH-LED10-TW"

CE

COBB
FIBRE OTTICHE



Une source de lumière très efficace de 10W, conçue pour une utilisation en fibre optique, basée sur la technologie LED. La puissance extrêmement élevée rend cette source lumineuse adaptée aux activités d'éclairage scénique à effet scintillant pour la réalisation de ciel étoilé. L'illuminateur LWH-LED10-TW est équipé d'une alimentation adaptée pour être connectée directement à l'alimentation secteur 100-240V. Illuminateur avec contrôle par interrupteur DIP et télécommande RF. Avec un connecteur d'entrée diam. 30 mm, cette source lumineuse est idéale pour les nouveaux projets, pour la modernisation ou pour les installations existantes de fibres optiques.

COBB FIBRE OTTICHE SRL

Via Nelson Mandela, 20 | 24048 Treviolo (BG) | Italy Tel. +39 035 0448601 - Fax +39 035 0448585
info@fibre-ottiche.com - www.fibre-ottiche.it

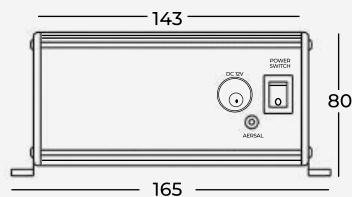
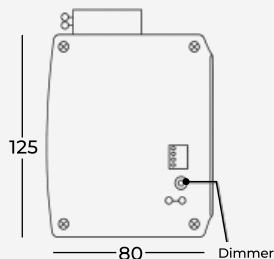
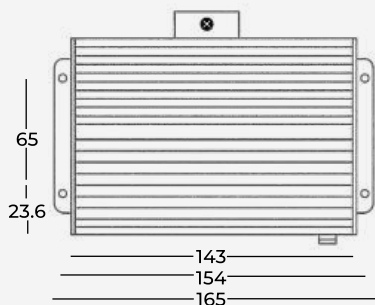
Caractéristiques techniques

Description

Puissance
Couleur led
Alimentation
Durée de vie
Entrée du connecteur commun
Température ambiante minimale de travail
Température ambiante maximale de travail
Contrôle de la lumière et effet de scintillant
Corps d'illuminateur

10W
blanc chaud 3000°K, naturel 4000°K, froid 6000°K
100-240 VAC 50/60Hz
50.000 heures
30 mm
-10°C
+45°C
DIP Switch ou télécommande radio
aluminium peint gris

Dimensions



Commande via interrupteur DIP

PRO. NR.	DIP SWITCH (1=ON / 0=OFF)	FONCTIONS
	6 5 4 3 2 1	
00	0 0 0 0 0 0	Moteur arrêté, LED fonctionnelle
01	1 0 0 0 0 1	Vitesse de la roue: 6 tours/min
02	1 0 0 0 1 0	Vitesse de la roue: 4 tours/min
03	1 0 0 0 1 1	Vitesse de la roue: 3 tours/min
04	1 0 0 1 0 0	Vitesse de la roue: 2 tours/min
05	1 0 0 1 0 1	Vitesse de la roue: 1,5 tours/min
06	1 0 0 1 1 0	Vitesse de la roue: 1 tr/min
07	1 0 0 1 1 1	Vitesse de la roue: 0,5 tours/min

Remarque: le RPM est la vitesse de la roue par minute

COBB FIBRE OTTICHE SRL

Via Nelson Mandela, 20 | 24048 Treviolo (BG) | Italy Tel. +39 035 0448601 - Fax +39 035 0448585
info@fibre-ottiche.com - www.fibre-ottiche.it

CONTRÔLE PAR TÉLÉCOMMANDE RADIOFRÉQUENCE

COBB
FIBRE OTTICHE



ON / OFF



Blocage de la rotation
de la roue



Réglage de la
luminosité

**Télécommande
RF**

En mode de contrôle par télécommande radio, en plus de l'allumage et de l'extinction et nous pouvons régler l'intensité de la lumière (n.6 niveaux d'intensité).

Si vous voulez avoir une roue de vitesse différente, utilisez le commutateur DIP.

La télécommande radio vous permet de contrôler l'illuminateur même depuis une pièce adjacente au point de positionnement de l'illuminateur

COBB FIBRE OTTICHE SRL

Via Nelson Mandela, 20 | 24048 Treviolo (BG) | Italy Tel. +39 035 0448601 - Fax +39 035 0448585
info@fibre-ottiche.com - www.fibre-ottiche.it