

Source de lumière à LED 10W avec effet scintillant

“LWH-LED10-TW”

CE

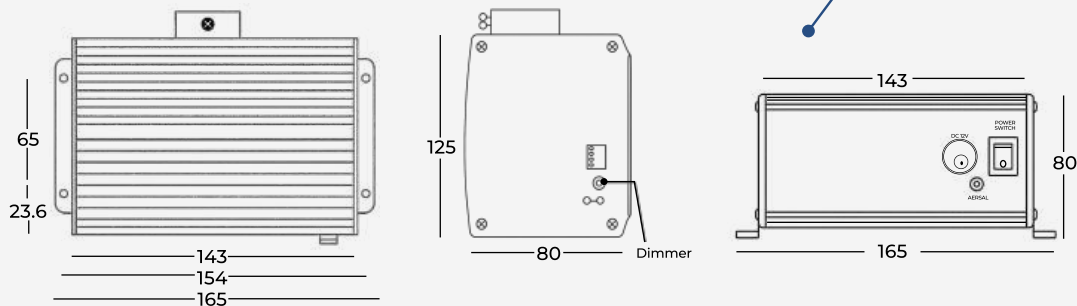
COBB
FIBRE OTTICHE



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.

Caractéristiques techniques	Description
Puissance	10W
Couleur led	blanc chaud 3000°K, naturel 4000°K, froid 6000°K
Alimentation	100-240 VAC 50/60Hz
Durée de vie	50.000 heures
Entrée du connecteur commun	30 mm
Température ambiante minimale de travail	-10°C
Température ambiante maximale de travail	+45°C
Contrôle de la lumière et effet de scintillant	DIP Switch ou télécommande radio
Corps d'illuminateur	aluminium peint gris

Dimensions



Commande via interrupteur DIP

PRO. NR.	DIP SWITCH (1=ON / 0=OFF)	FONCTIONS
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

Contrôle par télécommande radiofréquence

COBB
FIBRE OTTICHE



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