

Source de lumière à LED 9W

"LWH-LED9+RF/PLUS"

CE

COBB
FIBRE OTTICHE

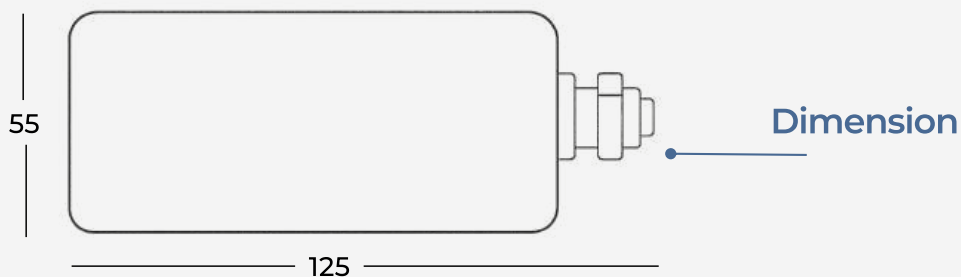


Les sources de lumière de la série "Led LWH" sont conçus pour être utilisés aussi bien avec des fibres optiques en verre qu'avec des fibres optiques synthétiques. Les sources de lumière "LWH" à lumière blanche sont disponibles avec trois températures de couleur différentes:

Lumière blanche chaude 3000°K | Lumière blanche naturelle 4000°K |

Lumière blanche froide 5500°K

Les sources de lumière sont fournis avec une alimentation appropriée pour être directement connectés à l'alimentation secteur 110-240VAC



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

Composants du système

COBB
FIBRE OTTICHE



• Fonctions de la télécommande RF

Bouton on / off: mise sous tension et arrêt de l'appareil

Bouton set: appairage / configuration de la télécommande

Sélection des programmes (bouton m): sélection des programmes lumineux disponibles

Anneau d'intensité lumineuse: réglage de l'intensité lumineuse en tournant l'anneau

Bouton w (veilleuse): activation de la veilleuse à faible intensité

Luminosité + (b+): augmentation de la luminosité

Luminosité - (b-): diminution de la luminosité

Vitesse du programme + (s+): augmentation de la vitesse des effets lumineux

Vitesse du programme - (s-): diminution de la vitesse des effets lumineux

Bouton zone: contrôle de différentes zones / zones distinctes via une sélection dédiée

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

Couleur led

Puissance

Refroidissement

Durée de vie

Entrée du connecteur commun

Indice de protection

Corps

Finition

Dimmable

Alimentation

Description

blanche

9W

sans ventilateur (fanless)

50.000 heures

30 mm

IP54 (IP65 sur demande)

delrin (POM)

noir

oui

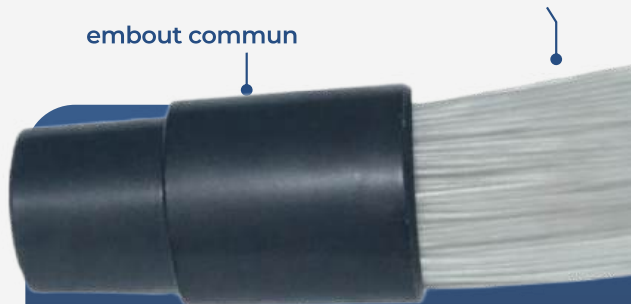
Alimentation secteur 110-240VAC/50-60Hz
(Alimentation 12-24VDC sur demande)

générateur LED LWH-LED9



harnais de fibres optiques

embout commun



insérer l'embout commun dans le générateur
et le fixer en utilisant la vis prévue au-dessus
du générateur

