

# Source de lumière LED blanche

“LWH-LED12-DIN”

CE

**COBB**  
FIBRE OTTICHE



Les illuminateurs de la série "Led LWH" sont produits pour être utilisés à la fois avec des fibres de verre optiques et des fibres optiques synthétiques

Les sources de lumière blanche "LWHLED12-DIN" sont disponibles avec une température de couleur réglable de 3000°K à 6000°K, via une télécommande radiofréquence. Les illuminateurs sont fournis avec une alimentation appropriée à connecter directement à l'alimentation secteur 100-240VAC.

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

# FONCTIONS DE TÉLÉCOMMANDE RF

COBB  
FIBRE OTTICHE



## Caractéristiques techniques

## Description

Couleur led blanc dynamique: de 3000 °K à 6000 °K

Puissance 12W

Refroidissement sans ventilateur (fanless)

Durée de vie 50.000 heures

Entrée du connecteur commun 30 mm

Indice de protection IP40

Corps delrin (POM)

Finition noir

Dimmable oui

Alimentation 100-240VAC / 50-60Hz  
(alimentation 12-24 VDC sur demande)

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

source de lumière led 12W

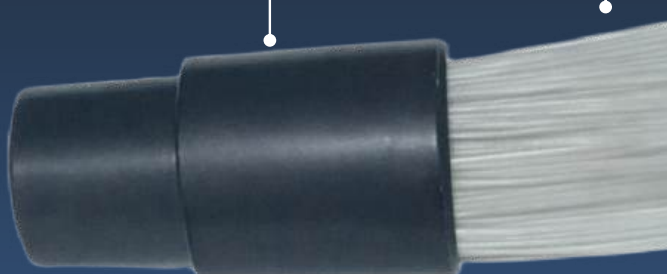


Insérez l'embout commun dans la source de lumière et le fixer en utilisant la vis prévue au-dessus sur la source de lumière

# Connexion par faisceau de fibre optique

harnais de fibre optique

embout commun



## Dimensions

