

# Source de lumière à LED blanche 9W

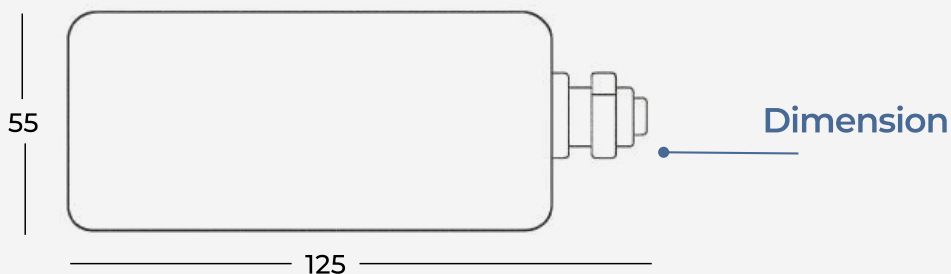
"LWH-LED9+RF"

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

module récepteur de signal RF

générateur LED LWH-LED9

anneau tactile réglage de l'intensité lumineuse

extinction différée de 30 secondes

on / off

2 mémorisations intensité lumineuse souhaitée

4 boutons Intensité lumineuse prédéfinie

Touch-Control  
RT-wireless

## • Fonctions de la télécommande

**Bouton on / off:** allumage et extinction de la lumière

**Anneau tactile de variation:** réglage continu de l'intensité lumineuse par toucher

**Bouton 30 s (extinction différée):** extinction automatique après 30 secondes

**Boutons de luminosité prédéfinie (25 % – 50 % – 75 % – 100 %):** sélection rapide de 4 niveaux de luminosité prédéfinis

**Bouton scène 1:** mémorisation et rappel de la première intensité lumineuse souhaitée

**Bouton scène 2:** mémorisation et rappel de la seconde intensité lumineuse souhaitée

**Commande tactile sans fil rf:** contrôle sans fil via la technologie rf

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

