

Illuminatore LED 9W luce bianca

“LWH-LED9+RF/SMART”

CE

COBB
FIBRE OTTICHE



Le fonti luminose della serie “LED LWH” sono progettate per essere utilizzate sia con fibre ottiche in vetro, sia con fibre ottiche sintetiche.

La versione SMART consente di controllare il colore della luce come segue:

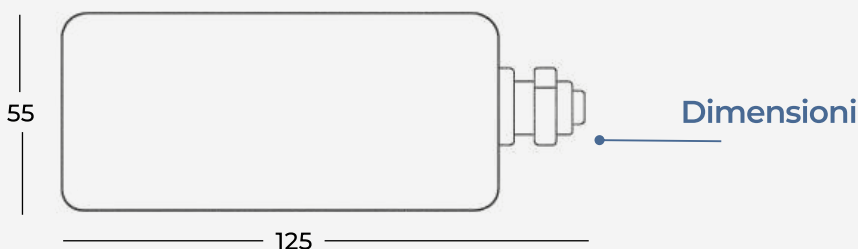
-Con l'applicazione Tuya, è possibile gestire le luci da uno smartphone o un tablet, regolare l'intensità, il colore e la programmazione.

-Il “Controllo Assistente Intelligente” è compatibile con Alexa e Google Assistant per il controllo vocale delle luci.

Include anche un telecomando touch a radiofrequenza per un controllo tradizionale.

-Offre un'illuminazione personalizzata, pratica ed efficiente per la vostra casa, ufficio, centro benessere, ecc.

-Consente di controllare le luci in modo comodo e intuitivo, con diverse opzioni di controllo.



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

Componenti del sistema

COBB
FIBRE OTTICHE



Funzioni telecomando

Tasto ON/OFF: accensione e spegnimento del dispositivo

Tasto SET: associazione / impostazione del telecomando

Selezione programmi (tasto M): selezione dei programmi luminosi disponibili

Anello intensità luce: regolazione dell'intensità luminosa tramite rotazione dell'anello

Tasto W (luminosità notturna): attivazione luce notturna a bassa intensità

Luminosità + (B+): aumento della luminosità

Luminosità - (B-): diminuzione della luminosità

Velocità programmi + (S+): aumento della velocità degli effetti luminosi

Velocità programmi - (S-): riduzione della velocità degli effetti luminosi

Tasto Zone: controllo di differenti ambienti / zone tramite selezione dedicata

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



Caratteristiche tecniche	Descrizione
Colore LED	bianco
Potenza	9W
Raffreddamento	senza ventilatore (fanless)
Durata	50.000 ore
Ingresso connettore comune	30 mm
Grado di protezione	IP54 (IP65 su richiesta)
Corpo	delrin (POM)
Finitura	nera
Dimmerabile	si
Alimentazione	110-240VAC / 50-60Hz (Alimentazione 12-24VDC su richiesta)

illuminatore LWH-LED9



fascio a fibre ottiche

connettore comune



inserire il connettore comune nell'illuminatore e bloccarlo tramite la vite predisposta sopra l'illuminatore

