

**"LWH-LED20-TW" ILLUMINATORE LED 20W LUCE BIANCA CON EFFETTO SCINTILLIO**

Una fonte di luce molto potente 20W, studiata per l'impiego con le fibre ottiche, basata su tecnologia LED. Estremamente di alta potenza rende questa fonte di luce è adatta per compiti di illuminazione scenografica con effetto scintillio per la realizzazione di cieli stellati.

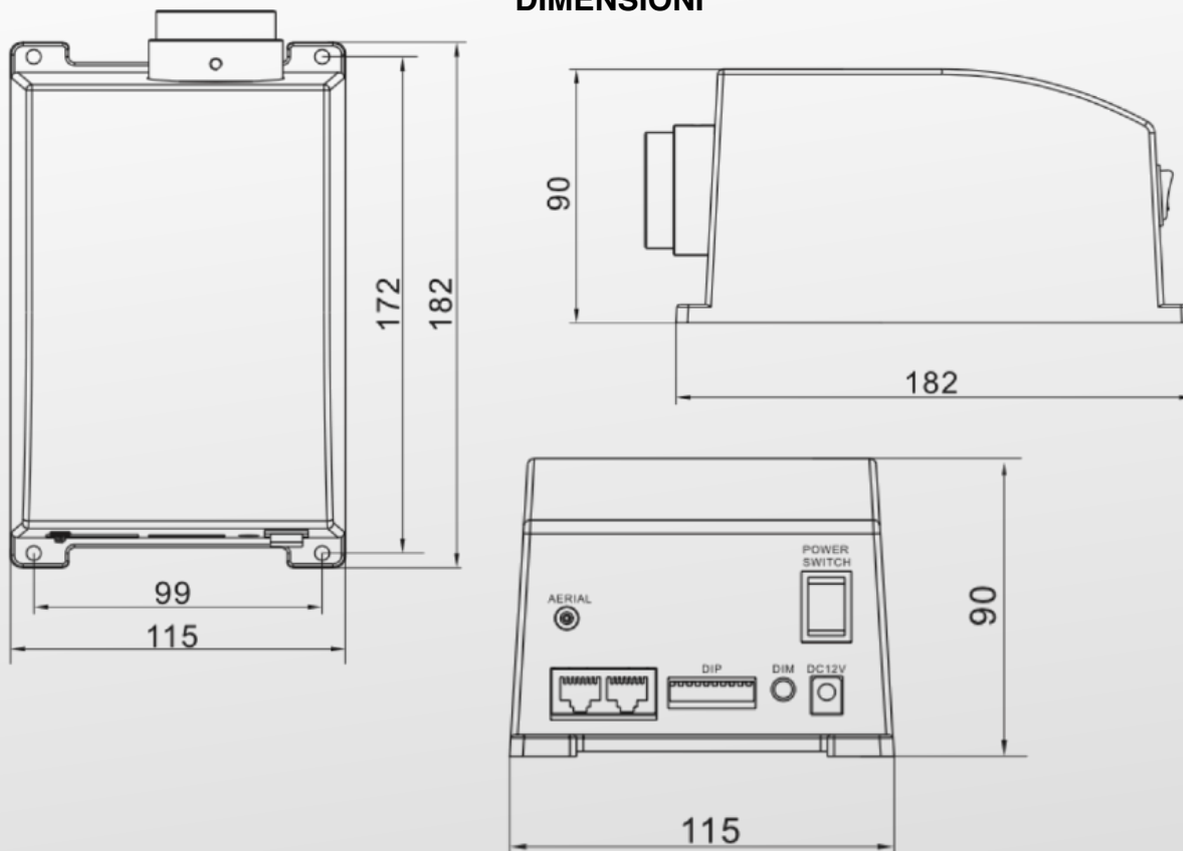
L'illuminatore LWH-LED20-TW è fornito di un adeguato alimentatore per essere collegato direttamente all'alimentazione di rete 100-240V.

Illuminatore con controllo tramite telecomando rf o segnale DMX512.

Con un connettore d'ingresso diam.30mm, questa sorgente luminosa è ideale per nuovi progetti, per retro-fitting o per le installazioni in fibra ottica esistenti.

Caratteristiche Tecniche	Descrizione
Potenza Led	20W
Led	Bianco caldo 3000°K o freddo 6000°K
Alimentazione	100-240 VAC 50/60Hz
Vita led (ore)	50.000 ore
Temperatura ambiente minima di lavoro	-10°C
Temperatura ambiente massima di lavoro	+45°C
Controllo luce ed effetto scintillio	Telecomando a radiofrequenza o segnale DMX512
Corpo illuminatore	Alluminio verniciato nero nero

DIMENSIONI



CONTROLLO CON TELECOMANDO RADIOFREQUENZA

In modalità di controllo tramite telecomando a radiofrequenza, oltre l'accensione e lo spegnimento possiamo regolare l'intensità della luce.

Il telecomando a radio frequenza consente di controllare l'illuminatore anche da una stanza attigua al punto di posizionamento dell'illuminatore.

Più illuminatori LWH-LED020-TW possono essere collegati l'uno con l'altro consentendo la sincronizzazione dell'intensità luminosa e la velocità dell'effetto scintillio, utile in caso di ambienti di grandi dimensioni, per cui è richiesta la presenza di più illuminatori, i quali saranno controllabili solo con un telecomando.

CONTROLLO IN MODALITA' SEGNALE DMX 512

SCHEMA DI COLLEGAMENTO IN MODALITA' CONTROLLO SEGNALE DMX 512 (MASTER-SLAVE)

