

Pulizia

Prima di pulire l'apparecchio, scollegare il cavo di alimentazione e attendere che si raffreddi sufficientemente.

Utilizzare un panno asciutto o appena inumidito che non rilasci pelucchi, insieme ad un detergente delicato se necessario.

Non utilizzare detergenti chimici aggressivi o pulitori a vapore che possano danneggiare i componenti isolanti.

Manutenzione

Controllare lo stato del cavo di alimentazione e della lampada in generale prima di ogni utilizzo. Pulire subito qualsiasi tipo di sporco dalla lampada e dal vetro in quanto può causare surriscaldamento.

Smaltimento



Questo simbolo indica che il prodotto non può essere gettato insieme alla comune spazzatura domestica. Per evitare pericoli per la salute dell'uomo e dell'ambiente smaltire il prodotto secondo le norme indicate dal proprio comune di appartenenza.

Led Slim Floodlight IP65

FLW10C - FLW10N - FLW10F
FLW20C - FLW20N - FLW20F
FLW30C - FLW30N - FLW30F
FLW50C - FLW50N - FLW50F



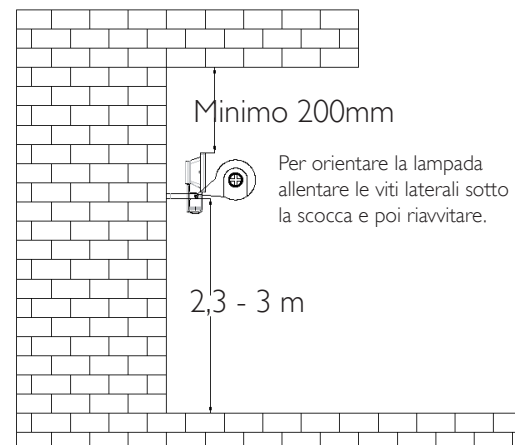
Dati Tecnici

Modello:	FLW10C	FLW10N	FLW10F	FLW20C	FLW20N	FLW20F	FLW30C	FLW30N	FLW30F	FLW50C	FLW50N	FLW50F
Assorbimento	10 W			20 W			30 W			50 W		
Tensione di ingresso	AC 220-240V											
Intensità della corrente	50 mA			90 mA			140 mA			240 mA		
Power Factor	>0,5			>0,8			>0,9					
CCT	3000 K	4000 K	6500 K	3000 K	4000 K	6500 K	3000 K	4000 K	6500 K	3000 K	4000 K	6500 K
Lumen iniziali	700lm	750lm	800lm	1400lm	1450lm	1500lm	2100lm	2150lm	2200lm	3500lm	3600lm	3700lm
CRI	≥ 70											
Durata Led	25.000 ore di funzionamento											
Cicli On/Off	25.000 cicli (accensione o spegnimento)											
Angolo di emissione	110°											
Grado di Protezione	IP65											
Certificazioni	CE / RoHS / Norma EN62471 (Certificazione Fotobiologica)											
Materiale	Alluminio e vetro temperato											
Dimensioni L.xP.xA. mm	103 x 73 x 35			141,5 x 101,5 x 35			174,5 x 123,5 x 54			205 x 146 x 46		

Avvertenze generali:

- Non installare accanto a materiali infiammabili o in ambienti con rischio di esplosioni.
- Non posizionare in acqua o in altri liquidi.
- Non maneggiare con le mani bagnate.
- Non coprire.
- Non maneggiare se il cavo o il vetro siano danneggiati.
- Non aprire o tentare di riparare il prodotto o il cavo. In caso di malfunzionamento restituire al fornitore o avvalersi di personal tecnico esperto.

Installazione



-Montare su una superficie piana e stabile, non soggetta a vibrazioni.

-La lampada dovrebbe essere fissata tramite la sua staffa a muro, secondo le distanze indicate nella figura 1 e ad un metro di distanza frontale da altri oggetti, per permetterne la corretta aerazione.

-Marcare la posizione dei fori da praticare quindi trapanare e avvitare la staffa al muro con viti adeguate (non in dotazione)

