



Wall washer Ip67

Wall Washer Ip67

Wall Washer IP67 ,utilizza la tecnologia full color ogni led incorpora 3 led r.g.b. per una perfetta miscelazione del colore prima dello stadio ottico che permette di ottenere una colorazione omogenea e senza baffi di colore. Grazie a questa tecnologia anche gli ingombri sono ridotti così come il numero di ottiche necessarie .



WWIP67 è disegnato per applicazioni da Esterno e pesa soltanto 6,8kg. E' previsto un fissaggio a muro o a guida tramite due staffe. Sono presenti inoltre fori per ganci di sicurezza e tra i vari opzionali sono disponibili anche staffe per ancoraggio su americana.

Il WW IP67 esce già di serie con connettori Ip68 entra esci , sia per la alimentazione elettrica che per il segnale DMX , questo rende il cablaggio in opera estremamente rapido , il canale DMX è assegnato tramite dip switch a cui si accede da 2 oblo sul fianco della lampada .



Test del wall washer Ip67 ,completamento immerso nell'acqua ,con pressione interna controllata a fine di accertare l'assenza di perdite. Anche gli oblò di chiusura delle lenti ,sono testati singolarmente prima della installazione sul wall washer.

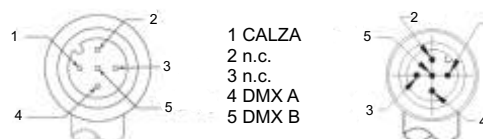
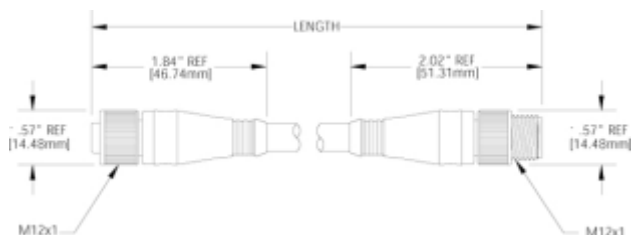
Doppi OR di tenuta in tutte le parti ispezionabili ,garantiscono comunque la tenuta ,anche in caso di rottura del primo OR.

Ogni parte di Wall Washer Ip67 ,è stata disegnata per resistere a vapori di cloro , salsedine ,pioggia , sabbia ecc. Inoltre il corpo estruso estremamente robusto garantisce resistenza ad urti .



Specifiche Cavi e Connettori

Connessione DMX



Mechanical

Male End Molded Body - PVC
 Male End Connector Face - Nylon 6/6
 Male End Contact Plating - Gold over Nickel
 Male End Contact - Phosphor Bronze
 Female End Molded Body - PVC
 Female End Connector Face - Nylon 6/6
 Female End Contact Plating - Gold over nickel
 Female End Contact - Phosphor Bronze
 Coupling nut - Black epoxy coated diecast zinc
 Cable (Power, Data, Drain) - DeviceNet Thin (2#22, 2#24, 1#22)
 Cable Diameter - .270" (6.86mm)
 Cable Materials - Gray PVC outer jacket w/Nylon skin inner insulation(Power), PE Foam inner insulation(Data)
 Cable Construction - Two foil shielded pairs, one copper drain wire between pairs

Electrical

Female End Voltage Rating - 250V
 AC/DC
 Male End Voltage Rating - 250 V
 AC/DC
 Cable Voltage Rating - 300V, 80 degC
 Female End Amperage - 4A
 Male End Amperage - 4 A
 Cable Amperage - 4 A

Environmental

Female End Protection - IP68, NEMA 6P
 Male End Protection - IP68, Nema 6P
 Ambient Operating Temperature - -20C to 105C

Certifications

UL - UL Recognized, File #E152210
 CSA - CSA Certified,

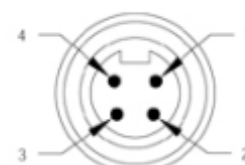
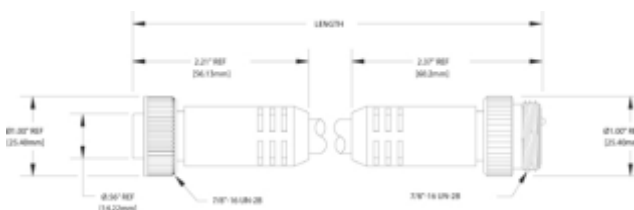
Connessione Alimentazione 220vac

Mechanical

Contact Carrier - Black PVC
 Pin Contact - Copper Alloy
 Socket Contact - Brass
 Contact Plating - Gold over nickel
 Molded Body - Grey PVC
 Coupling nut - Black epoxy coated diecast zinc
 Cable - 1.5mm² (#16AWG) grey PVC TC Open Wiring/STOOW
 Cable Diameter - 10.92mm (0.43")

Electrical

Voltage Rating - 600V
 AC/DC
 Amperage - 10A



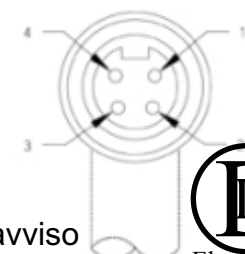
1 n.c.
 2 Neutro
 3 Fase
 4 Terra

Environmental

Protection - IP67, NEMA 6
 Ambient Operating Temperature - - 0C to 105C

Certifications

UL - UL Listed, File #E152210
 CSA - cUL Certified,

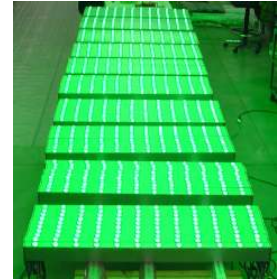


Funzioni DMX e DIP Switch

Il dip switch ha 10 tasti che servono per selezionare il singolo indirizzo di ogni scheda controller nei parametri dello standard DMX512. Nel caso di assenza di segnale DMX i LED saranno spenti.

Funzioni dei canali del controller DMX per LED con gestione del segnale da centralina dedicata:

OFFSET - funzione FUNCTION	DIP SWITCH	valore VALUE
0 - verde GREEN	<input type="checkbox"/> ON	1
1 - rosso RED	<input type="checkbox"/> ON	2
2 - blu BLUE	<input type="checkbox"/> ON	3
3 - riservato RESERVED	<input type="checkbox"/> ON	4
4 - STROBO SYNC	<input type="checkbox"/> ON	8
5 - STROBO	<input type="checkbox"/> ON	16
6 - STROBO DELAY	<input type="checkbox"/> ON	32
7 - riservato RESERVED	<input type="checkbox"/> ON	64
	<input type="checkbox"/> ON	128
	<input type="checkbox"/> ON	256
	<input type="checkbox"/> ON	funzione speciale SPECIAL FUNCTION



DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE SPECIALE DIP NR. 10

Il tasto 10 del dip switch serve per attivare quattro diverse funzioni e quando e' OFF si ha il controllo tramite protocollo DMX che avviene attraverso l'impostazione dell'indirizzo della scheda accendendo i tasti del dip switch dal 1 al 9.

- Con il tasto 10 in posizione ON posso attivare:
- il sensore per ricevitore telecomando a infrarossi
 - la massima accensione con valori dei led massimi
 - la selezione di specifici colori fissi usando i tasti da 1 a 6
 - la scena automatica preimpostata (modo automatico)

	ON	OFF	Pallette color			
01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
02	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
03	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
04	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
05	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	DMX	Infrared	All color on	
06	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
07	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Off	Off	Off
08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Off	Off	On
09	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Off	On	On
10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Off	On	On	On



Ordering CODE :

Tipo

LAMP.WWRGB12-IP67 12 led 90-260 vac

tLAMP.WWRGB6-IP67 6 led 90-260 vac

Versione low voltage :

LAMP.WWRGB12-IP67-12V

LAMP.WWRGB6-IP67-12V

Alimentazione 60w 90-260vac 50/60hz disponibile versione 12VAC per fontane e piscine .

Temperatura di esercizio -10/+50 gradi C ambiente

Grado di protezione IP 67 corpo alluminio anodizzato argento

Peso con staffe e cavi 2,3 60 x 147 x 1150 mm

12/6 LED full color 70lm cadauno ottica media (25gradi)

ampia (45gradi) opzionale

DMX in optoisolato 8 canali , r,g,b,nc, syncro, strobo, delay, nc

Ottiche disponibili MEDIA (25gradi) Standard , stretta , ampia

DMX USITT DMX512 /1990

Doppia scheda controllo DMX , una ogni 6 led .

Wall washer Ip67

[DDS elettronica srl](#)
[via nicolò Biondo 171](#)
[41100 Modena](#)
[Italy](#)

[Tel +39059331465](#)

[Fax +39059823573](#)

info@ddselettronica.com

www.ddselettronica.com www.overled.com

Distribuito da

DDS elettronica srl si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso



Elettronica