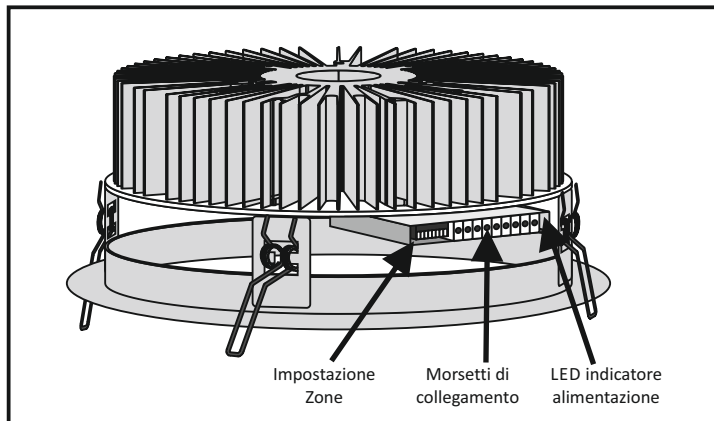
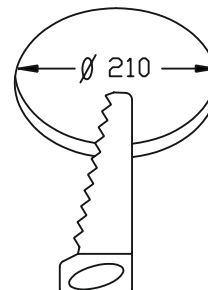


A50-35W / A50-35WE LED Lamp

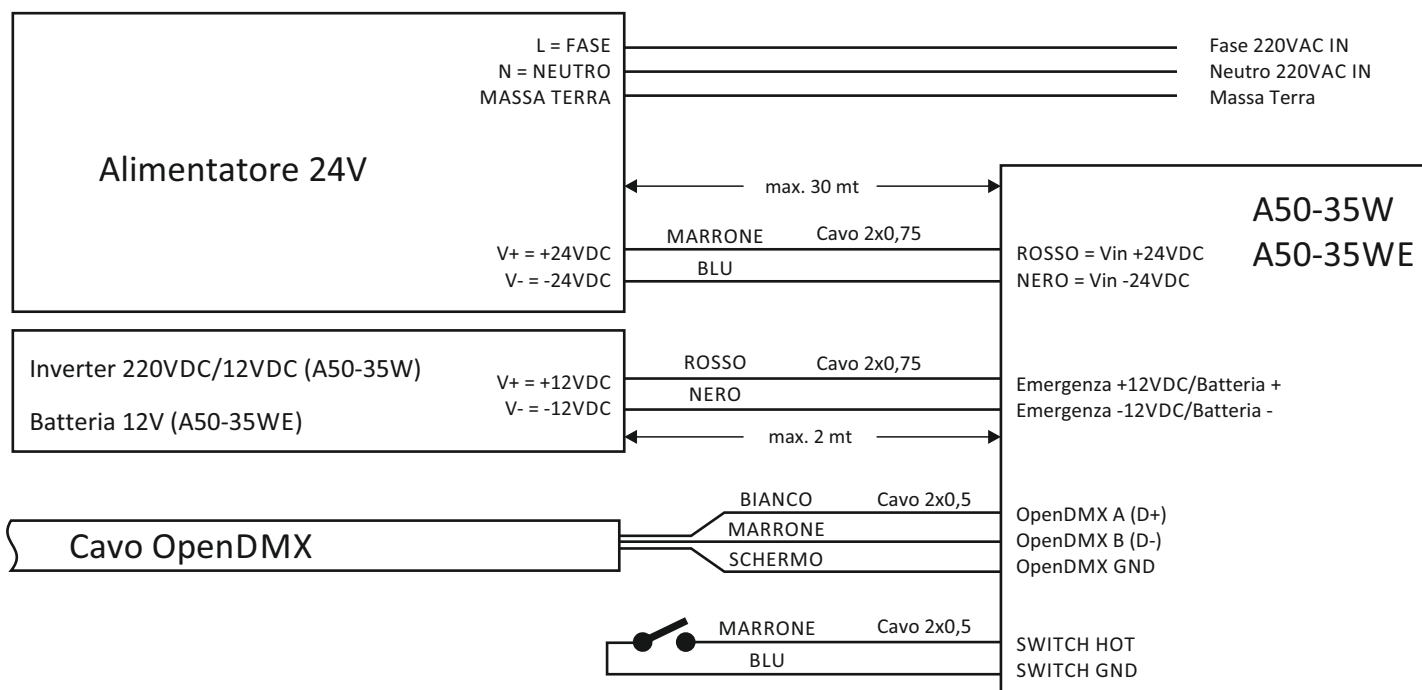
Istruzioni per Installazione



Foro di apertura



Schema di collegamento



Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	24VDC
Potenza elettrica:	30W
Temperatura luce bianca:	4000K
Flusso luminoso:	3600/4200 lm min/nom
Apertura fascio luminoso:	54°
Temperatura d'esercizio:	-10°C ... +40°C
Protezione:	IP44
Dimensioni:	230 x 75 mm (dxH)
Peso:	1,1 kg

Dichiarazione CE

Produttore: Phoenix Service srl
Via dei Murari 10
24041 BREMBATE (BG)

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto fornito:

Codice Prodotto: **Lampada a LED A50-35W(E)-XXXX**

è conforme alle specifiche pubblicate al momento della fornitura, portando il marchio CE secondo:

Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/EC
Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica EMC 2004/108/EC

ed in particolare le specifiche/normative:

- IEC61326-1:2005 / EN61326-1:2006
- CISPR 11:2003 / EN 55011:2007
 - IEC 61000-4-2:2001 / EN 61000-4-2
 - IEC 61000-4-3:2002 / EN 61000-4-3:2002
 - IEC 61000-4-4:2004 / EN 61000-4-4:2004
 - IEC 61000-4-5:2001 / EN 61000-4-5:1995:A1:2001
 - IEC 61000-4-6:2003 / EN 61000-4-6:2007
 - IEC 61000-4-11:2004 / EN 61000-4-11:2004
 - IEC 61010-1:2001 / EN 61010-1:2001

Data 05/01/2010

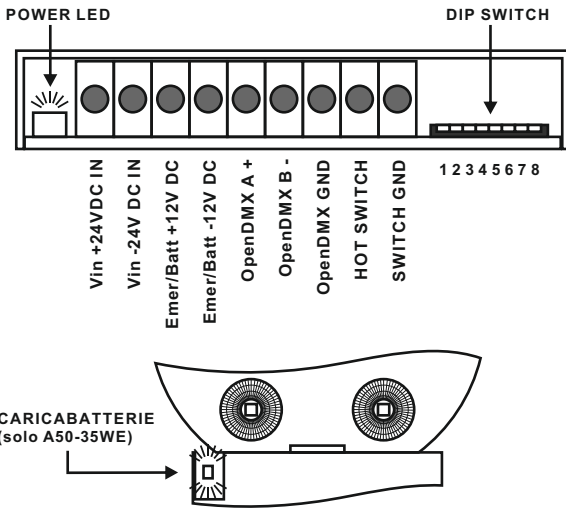
Raucy Jordaou

firma

A50-35W / A50-35WE Lampada a LED

Istruzioni per Installazione

Descrizione del driver



LED POWER

LED SPENTO	Nessuna alimentazione
LED ACCESO	Lampada alimentata, nessuna presenza segnale OpenDMX
LED LAMPEGGIA	Lampada alimentata, segnale OpenDMX decodificato OK

LED CARICABATTERIE (A50-35WE)

LED SPENTO	Nessuna batteria collegata
LED ACCESO	Batteria collegata e ricarica completa
LED LAMPEGGIA	Batteria in carica

SWITCH IN

Contatto aperto	Lampada spenta o controllata via OpenDMX
Contatto chiuso	Lampada accesa 100%, OpenDMX viene ignorato
Contatto riaperto	DIP 8 = OFF: primi 30 secondi lampada accesa 50%
	DIP 8 = ON: lampada spenta subito o controllata via OpenDMX

FUNZIONI DIP SWITCH

1	Indirizzo della lampada oppure della zona
2	
3	
4	
5	
6	
7	Funzione Luce Automatica
8	Funzione Anti-Panico

IMPOSTAZIONE INDIRIZZO

0	1 2 3 4 5 6 7 8	16	1 2 3 4 5 6 7 8	32	1 2 3 4 5 6 7 8	48	1 2 3 4 5 6 7 8
1	1 2 3 4 5 6 7 8	17	1 2 3 4 5 6 7 8	33	1 2 3 4 5 6 7 8	49	1 2 3 4 5 6 7 8
2	1 2 3 4 5 6 7 8	18	1 2 3 4 5 6 7 8	34	1 2 3 4 5 6 7 8	50	1 2 3 4 5 6 7 8
3	1 2 3 4 5 6 7 8	19	1 2 3 4 5 6 7 8	35	1 2 3 4 5 6 7 8	51	1 2 3 4 5 6 7 8
4	1 2 3 4 5 6 7 8	20	1 2 3 4 5 6 7 8	36	1 2 3 4 5 6 7 8	52	1 2 3 4 5 6 7 8
5	1 2 3 4 5 6 7 8	21	1 2 3 4 5 6 7 8	37	1 2 3 4 5 6 7 8	53	1 2 3 4 5 6 7 8
6	1 2 3 4 5 6 7 8	22	1 2 3 4 5 6 7 8	38	1 2 3 4 5 6 7 8	54	1 2 3 4 5 6 7 8
7	1 2 3 4 5 6 7 8	23	1 2 3 4 5 6 7 8	39	1 2 3 4 5 6 7 8	55	1 2 3 4 5 6 7 8
8	1 2 3 4 5 6 7 8	24	1 2 3 4 5 6 7 8	40	1 2 3 4 5 6 7 8	56	1 2 3 4 5 6 7 8
9	1 2 3 4 5 6 7 8	25	1 2 3 4 5 6 7 8	41	1 2 3 4 5 6 7 8	57	1 2 3 4 5 6 7 8
10	1 2 3 4 5 6 7 8	26	1 2 3 4 5 6 7 8	42	1 2 3 4 5 6 7 8	58	1 2 3 4 5 6 7 8
11	1 2 3 4 5 6 7 8	27	1 2 3 4 5 6 7 8	43	1 2 3 4 5 6 7 8	59	1 2 3 4 5 6 7 8
12	1 2 3 4 5 6 7 8	28	1 2 3 4 5 6 7 8	44	1 2 3 4 5 6 7 8	60	1 2 3 4 5 6 7 8
13	1 2 3 4 5 6 7 8	29	1 2 3 4 5 6 7 8	45	1 2 3 4 5 6 7 8	61	1 2 3 4 5 6 7 8
14	1 2 3 4 5 6 7 8	30	1 2 3 4 5 6 7 8	46	1 2 3 4 5 6 7 8	62	1 2 3 4 5 6 7 8
15	1 2 3 4 5 6 7 8	31	1 2 3 4 5 6 7 8	47	1 2 3 4 5 6 7 8	63	1 2 3 4 5 6 7 8

FUNZIONE LUCE AUTOMATICA

DIP 7 = OFF	In assenza della rete OpenDMX, lampada viene spenta entro 3 secondi dalla mancanza segnale
DIP 7 = ON	In assenza della rete OpenDMX, lampada viene attivata con l'intensita preimpostata (salvata nella memoria non volatile) entro 3 secondi dalla mancanza segnale

FUNZIONE ANTI-PANICO

DIP 8 = OFF	Se contatto SWITCH IN viene chiuso e successivamente aperto, lo spegnimento della lampada avverrà con un ritardo di 30 secondi, durante quale l'intensita' della lampada verrà ridotta del 50%
DIP 8 = ON	Spegnimento della lampada in seguito all'apertura del SWITCH IN avverrà immediatamente senza nessun ritardo