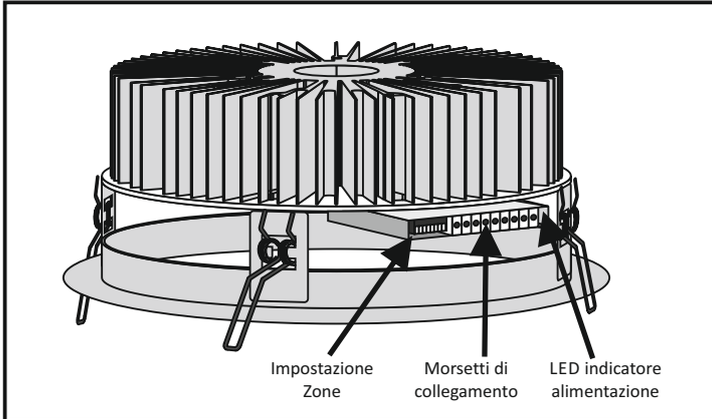
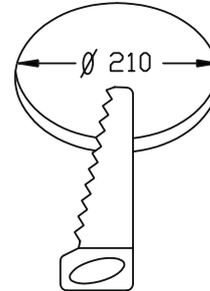


# A50-35W / A50-35WE LED Lamp

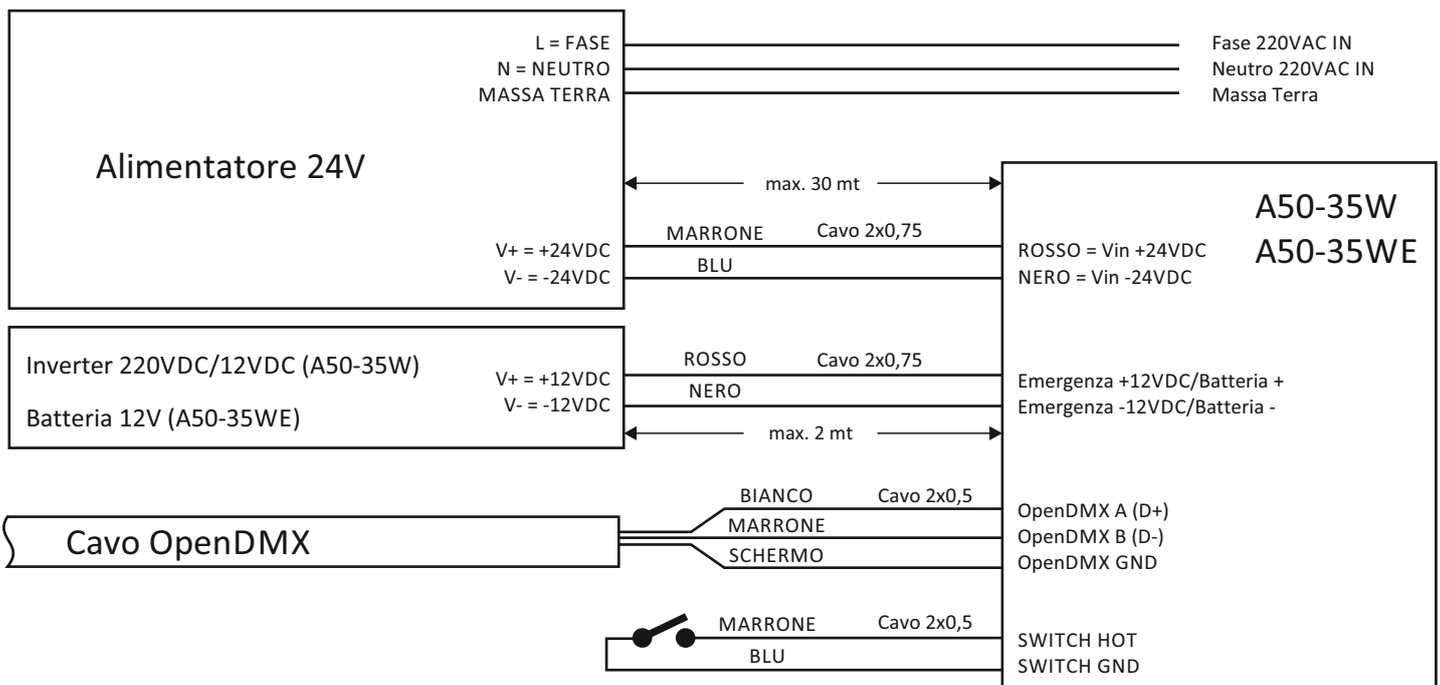
## Istruzioni per Installazione



### 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**

e' 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

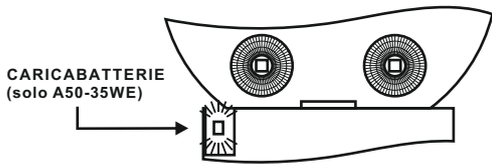
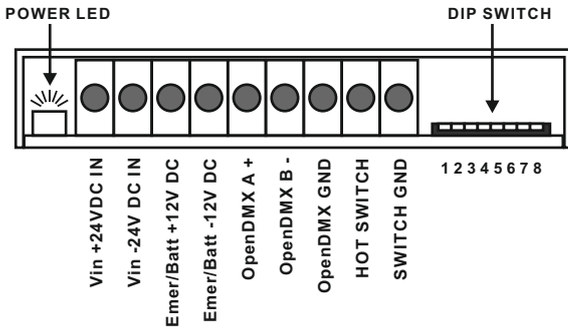
*Raucy Jordaou*

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

### 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