

# PCB 3 led 1W RGB RJ45

Complimenti per aver acquistato un prodotto **Coemar**, vi siete assicurati un prodotto della massima qualità, nei componenti e nella tecnologia.

## Informazioni generali

Il livello tecnologico di **PCB 3 Led** necessita di personale specializzato; per qualsiasi tipo di intervento rivolgetevi ai centri di assistenza autorizzati **Coemar**.

### Prevenzione degli incendi

1. Non installate mai l'apparecchio su superfici infiammabili.
2. Distanza minima da materiale infiammabile: 0,1 m.
3. Distanza minima dal primo oggetto illuminabile: 0,1 m.

### Prevenzione da scariche elettriche

1. Non maneggiate il prodotto con mani bagnate o in presenza di acqua.
2. Non installate mai l'apparecchio esposto alla pioggia o in ambienti ad alta umidità.

### Sicurezza

1. Installate sempre il prodotto con viti, ganci o altri supporti, in grado di sostenerne il peso.
2. Non installate mai l'apparecchio in locali dove non esiste flusso di aria costante; la temperatura ambiente massima deve essere 35°C.
3. Le superfici esterne dell'apparecchio, in alcuni punti, possono raggiungere la temperatura di 70°C. Non toccatele mai prima che siano passati almeno 10 minuti dallo spegnimento dei led.

### Condizioni di garanzia

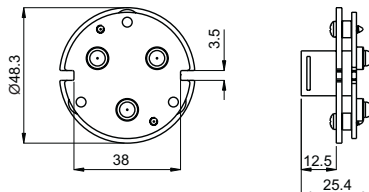
1. L'apparecchio è garantito per 12 mesi dalla data di acquisto contro difetti di fabbricazione o dei materiali che lo compongono.
2. Sono esclusi dalla garanzia guasti dovuti ad imperizia o ad un uso non appropriato dell'apparecchio.
3. La garanzia decade in qualsiasi momento qualora l'apparecchio sia stato manomesso o aperto da personale non autorizzato.
4. La garanzia non prevede la sostituzione dell'apparecchio.
5. Il numero di serie e il modello dell'apparecchio sono necessari per ottenere informazioni o assistenza dal rivenditore.

### Normative CE

L'apparecchio soddisfa i requisiti essenziali della direttiva CE.

## Installazione

### Dimensioni (mm)



### Fissaggio meccanico

**PCB 3 Led** può essere installata solo in ambienti chiusi o in ambienti esterni protetta dalle intemperie. Può essere installata a terra, sospesa o a parete e può funzionare in qualsiasi posizione.

## Alimentazione

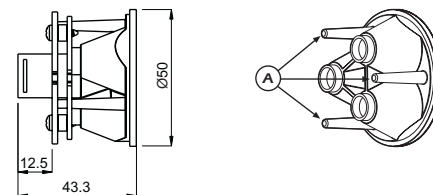
**PCB 3 Led** è fornita di un connettore di tipo RJ45. La connessione deve essere effettuata rispettando la seguente tabella.

Pin 1	N.C.
Pin 2	N.C.
Pin 3	Verde-
Pin 4	Blu+
Pin 5	Blu-
Pin 6	Verde+
Pin 7	Rosso-
Pin 8	Rosso+

I canali devono essere alimentati mediante un generatore di corrente costante che deve fornire un massimo di 350mA per canale.

## Accessori

Sono disponibili ottiche opzionali che permettono di ottenere angoli di proiezione da 12° a 45°. Nella seguente immagine sono riportate le dimensioni massime (mm) di **PCB 3 Led** con applicato un gruppo lenti opzionale. I gruppi ottici sono muniti di tre piedini di fissaggio "A" che devono essere inseriti nei fori del circuito di **PCB 3 Led** e poi bloccati mediante le ghiera a pressione contenute nella confezione. Assicuratevi che i led siano ben inseriti nella sede delle lenti.



Per il collegamento di più **PCB 3 Led** è disponibile un **RJ45 Led Hub** (Coemar cod. E032) che permette una facile e rapida connessione seriale dei led.

**Coemar** fornisce anche cavi di collegamento opzionali di diverse lunghezze e già pronti all'uso: CV260 (1m), CV261 (5m), CV262 (10m).

## Specifiche tecniche

Corrente Max	350mA x Ch
Potenza Max	3W
Max Temperatura esterna	70°C
Temperatura ambiente min / max	-15 / +35°C

## Coemar s.p.a.

via Inghilterra 2/A - 46042 Castel Goffredo (Mantova) Italy  
ph. +39 0376/77521 - fax +39 0376/780657  
info@coemar.com