

Lampada *RGB* stand alone serie 916



La lampada RGB serie 916 è una lampada a led rosso, verde e blu a basso consumo ed alta luminosità per utilizzo nel lighting per amusement park.

La lampada 916 è impregnata in resina poliuretanica di alta qualità, anti UV, con elevato grado di protezione e dielettrico per isolamento alla tensione. Questa caratteristica la rende adatta al montaggio in cabochon per lunapark dove si può formare condensa per la variazione di temperatura o per di pioggia indiretta. NB la lampada non può essere utilizzata senza copertura. La lampada RGB 916 ha il controllo della corrente per ogni ramo per non risentire delle variazioni di tensione di rete e salvaguardare i led.

Ci sono 5 led RGB Honglitrionic con corrente di 20mA per ramo di elevata resa cromatica di alta qualità per avere un prodotto affidabile nel tempo anche in condizioni ambientali sfavorevoli. Il gioco è realizzato con un microprocessore che sincronizza tutte le lampade al passaggio per lo zero della rete di alimentazione. Il gioco standard è di 10 canali. Altre versioni su richiesta.

Caratteristiche tecniche :

- Dimensioni lampada con viola E10 : Ø 31 mm x altezza 22 mm, viola h. 19 mm;
- Attacco: : E10;
- Alimentazione scheda : 24 VAC +/- 5%, f 50-60Hz;
- Corrente led : 3 rami da 20mA, con controllo di corrente per ogni ramo;
- Potenza lampada : 0,5W per ramo, totale con tutti i led accesi (colore bianco) 1,5W;
- Temperatura di funzionamento : -20 / +50°C;
- Grado di protezione : IP66 (solo lo scatolino resinato);
- Resina protettiva : resina poliuretanica anti UV;
- Colori led (tip.) : rosso, verde, blu;
- Lunghezza d' onda Rosso : 625nm;
- " Verde : 528nm;
- " Blu : 470nm;
- Marca led : Honglitrionic;
- Durata : secondo IES LM-80-08 > 10.000 ore
- Gioco standard : 10 canali;
- Codice : 916/24/10;
- Versioni speciali a richiesta;

Prodotto fabbricato in Italia

