

Lampioni stradali a LED con piastra brevettata



Modello Sunny



Modello Altair

Vantaggi:

- Ottimo rendimento a qualsiasi temperatura
- Possibilità di controllo del flusso luminoso
- Luce di colore bianco per una migliore percezione dei colori da parte dell'occhio umano
- Possibile luce dai 2500°k agli 8000°k
- Luce unidirezionale, quindi totale assenza di inquinamento luminoso
- Azzeramento delle spese di manutenzione
- Minori possibilità di guasti
- Possibilità di regolare la potenza luminosa
- Accensione istantanea
- Insensibilità alla temperatura ambientale quindi nessuna difficoltà di accensione anche nei climi più rigidi
- Resa luminosa della lampada costante nel tempo

APPLICAZIONI: Illuminazione Stradale, Gallerie, Parcheggi, Parchi, Cortili, etc..

Caratteristiche costruttive	LS-912-3-220	LS-2*1016-4-220
Corpo (Body)	Corpo realizzato in pressofusione di alluminio, in classe II	Corpo realizzato in pressofusione di alluminio, in classe II
Diffusore (Diffuser)	Diretto a flusso incrociato	Diretto a flusso incrociato
Dimensioni (Dimension)	420*380*150 (mm)	420*380*150 (mm)
Peso (Weight)	6,5 KG	6,6 KG
Caratteristiche tecniche		
Alimentazione	30 ma	30 ma
Tensione di alimentazione (Power Supply)	AC 220V -240V	AC 220V-240V
Consumo (Power Consumption)	Da 45 W	Da 60 W
Flusso Luminoso (Luminous Flux)	Da 3150 LM	Da 4200 LM
Flusso luminoso eff. / Pot. ass.	70 LM/watt	70 LM/watt
Efficienza luminosa dei led	> 95 lm/w	> 95 lm/w
Temperatura Luce (Color Temperature)	Da 3000°K a 8000°K	Da 3000°K a 8000°K
Sorgente Luminosa (Luminous Source)	LED	LED
Tempo di vita previsto (Atteded Lifetime)	50.000 ore	50.000 ore
Temperature di funzionamento (Operating Temperature)	-25°C ~ +60°C	-25°C ~ +60°C
Grado di protezione (Moisture Ingress)	IP 44 o superiore	IP 44 o superiore
Marchiature (Compliance)	CE e certificazione EN 13032-1-2	CE e certificazione EN 13032-1-2
Apertura fascio luminoso per singolo LED	30°-120°	30°-120°
Area illuminata a 7,5 mt di altezza	35*10 (mt)	35*10 (mt)
Lux a 7,5 metri di altezza	24 lux circa	32 lux circa