



DI-HPLS

Lampione stradale a Led



Il lampione stradale DI-HPLS è la soluzione innovativa per illuminare le nostre strade con un'alta resa luminosa, un bassissimo consumo energetico e una durata di vita davvero elevata. È ideale per nuove installazioni o in sostituzione delle tradizionali lampade al sodio o mercurio ad alta pressione o delle tradizionali lampade utilizzate nei comuni lampioni stradali. Grazie alla potenza dei suoi High Power Led, alle lenti utilizzate e alla disposizione stessa delle varie fonti di luce led, il nostro lampione LED è in grado di generare una luce uniforme sulla superficie stradale, senza alcuna dispersione di luce e senza produrre inquinamento luminoso. La superficie protettiva ha la duplice funzione di salvaguardia dei led e di diffusione ottimale della luce. Il design, compatto e funzionale, permette una notevole dissipazione del calore, mantenendo i led ad un perfetto stato di funzionamento. L'accensione è immediata, non genera effetti di lampeggiamento come le tradizionali lampade quando non lavorano più correttamente, non inquina l'ambiente con materiali dannosi come il mercurio e abbatte notevolmente i costi energetici.

"DI-HPLS : La tecnologia al servizio del risparmio e dell'ambiente."

Caratteristiche

Basso consumo elettrico: solamente 64W di consumo

Alta Luminosità: più di 5100 Lumens

Elevata durata di vita: più di 50.000 ore

Design robusto: resistente a vibrazioni e scosse

Facile installazione: grazie all'attacco regolabile è facilissimo installarlo su qualsiasi palo di supporto.

Alto Risparmio : basso consumo energetico e manutenzione praticamente inesistente.



Caratteristiche tecniche

Codice prodotto	DI-HPLS
Fonte di luce	Led 1W
Voltaggio	220VAC
Consumo	64W
Efficienza luminosa LED	> 90 LM/W
Temperatura del colore	Bianco freddo: 6.500 – 8.500K; Bianco caldo: 3.000 – 4000K
Temperatura operativa	Da -35°C a 40°C
Durata di vita	> 50.000 ore
Materiale	Alluminio e policarbonato
Dimensioni (mm)	450(L) x 300 (W) x 307 (H)
Peso	6 Kg
Grado di protezione IP	IP65
Efficienza Lampada	92%
Working Voltage	50V
Flusso operativo di mantenimento	5100 Lm
Illuminazione	6m di altezza : 20 LUX 8m di altezza: 13 LUX 10m di altezza: 8 LUX 12m di altezza: 5 LUX
Area di Illuminazione	6m di altezza: 21 x 6 metri 8m di altezza: 28 x 8 metri 10m di altezza: 35 x 10 metri 12m di altezza: 42 x 12 metri

Lampione stradale con led ad alta potenza



La luce emessa dal lampione a led DI-HPLS è in grado di illuminare perfettamente la superficie stradale con un'altissima resa luminosa, una manutenzione pressoché nulla, una durata di vita elevatissima, un basso consumo energetico e grande attenzione e rispetto per l'ambiente.

Investire subito nei nostri lampioni a LED DI-HPLS significa:

- **Consumare meno energia e quindi ridurre le spese correnti**
- **Salvaguardare l'ambiente**
- **Ridurre le spese di manutenzione dei lampioni stradali**
- **Abbattere i costi di sostituzione delle fonti di luce**

Tutte le informazioni riportate in questo catalogo sono proprietà di DAISIT s.r.l. e dei suoi licenziatari. Le informazioni e le caratteristiche tecniche dei prodotti possono essere cambiate senza preavviso. Daisit s.r.l. non è responsabile di qualsiasi danno possa sopravvenire ai propri clienti per l'utilizzo di informazioni errate riportate in questo catalogo che viene distribuito solo a titolo informativo. I prezzi finali e le condizioni di fornitura praticate sono quelli riportate sulle offerte che vorrete richiedere a:

DAISIT s.r.l. – Viale Marconi, 80 – 10090 Romano Canavese (TO) Tel./fax 0125 711218-0125 639056

Cap. soc. €10000,00 int. Vers. – Reg. Imp. Prov.TO N. 08905540012 – C.F. e P.I.V.A. 08905540012 Iscr. R.E.A. CCIAA TO N° 1009599 del 10/06/2004

Web: www.daisit.com - **mailto:** info@daisit.com o led@daisit.com

Pubblicato in proprio nella propria sede di Romano Canavese – Finito di stampare il 30/10/2009 – Doc. CatLedRiv.- **600D-DI-HPLS**