

D.L. Energypoint srl  
P.IVA 09794010018  
Sede legale Torino  
tel. + 39 0113721001  
cell. +39 3497637927  
fax +39 0113278798

[info@impianti-solari.org](mailto:info@impianti-solari.org)

## SCHEDA TECNICA FARETTO A LED 24/220 VOLT

---

### Caratteristiche tecniche:

- Illuminatore a LED a fasci incrociati con luminosità singolo LED a 4 o 6 lumen  
**(SISTEMA COPERTO DA BREVETTO INDUSTRIALE)**
- Apertura fascio luminoso per singolo LED di 15°-30°-60°-120° gradi a scelta in base all'area da illuminare
- N° 480 LED disposti in tre piastre da 160 LED ciascuna
- Area illuminata a 7,5 mt di altezza 30x10metri
- 18 LUX a terra ad un'altezza di 7,5 metri
- Tensione di alimentazione 24V(**con possibilità di 220V**)
- CONSUMO 24 Watt
- Colore luce a scelta da 3000K a 10000K



**D.L. Energypoint srl**  
**P.IVA 09794010018**  
**Sede legale Torino**  
**tel. + 39 0113721001**  
**cell. +39 3497637927**  
**fax +39 0113278798**  
[info@impianti-solari.org](mailto:info@impianti-solari.org)

## Manutenzione

Il sistema non è sottoposto a speciali e programmate manutenzioni, a meno che l'ambiente operativo non danneggi la parte illuminante, la quale può essere pulita con elementi non abrasivi e con liquidi non a base di solventi, può essere facilmente spolverata o sottoposta a getto d'aria diretto, con pressione non superiore a 4 Atm.

In caso di non funzionamento di qualche LED, la funzionalità non è ridotta, fino ad un massimo di 10 LED, in quel caso è possibile una riparazione fatta direttamente dal costruttore.

**L'illuminatore a LED deve essere montato direttamente da un tecnico della manutenzione, e non devono esser fatti interventi o manutenzioni speciali da personale non addetto al controllo.**

---

## Garanzia

**Il produttore garantisce che il prodotto è stato costruito su proprio progetto ed indicazione.**

**Il materiale è stato testato e marchiato per ogni singolo elemento.**

**La garanzia copre i malfunzionamenti per un periodo di tre (3) anni dal momento della consegna.**

**Non sono coperti da garanzia eventuali danneggiamenti alla parte illuminante, dovuti ad atti vandalici o uso di detergenti od azioni di pulizia non consentiti.**

**La garanzia scade in maniera automatica, nel caso di manomissione o danneggiamento della parte elettronica o nel caso di utilizzo di tensioni di alimentazioni non conformi.**

---