

IT

Il retrofit è una soluzione che si adatta ad ogni tipologia di lanterna esistente, siano esse a sezione quadra, pentagonale o esagonale, la lampada è sempre la stessa, cambia la lamiera di riadattamento alla tipologia di lanterna esistente. Il retrofit è conforme alle normative vigenti ed alle vigenti leggi contro l'inquinamento luminoso.

Il retrofit è adatto ad installazioni di arredo urbano con il colore della luce di 3000K che replica l'effetto delle vecchie lampade SAP tendente al colore giallo ambrato.

La struttura permette la dissipazione del calore dei led garantendo una durata di 50.000 ore e un basso decadimento del flusso.

GB

The retrofit is a solution that is suitable for any type of existing lantern, whether rectangular, pentagonal or hexagonal, the light is always the same, it changes the sheet readjustment to the type of lantern exists. The retrofit is in compliance with applicable regulations and with applicable laws against light pollution.

The retrofit is suitable for installation urban furniture with the light color of 3000K to replicate the effect of the old lampade SAP tending to amber color.

The structure allows the heat dissipation of the LEDs ensuring a lifetime of 50,000 hours and a low flow decay.

Il sistema non è telecomandabile
The system is not remote controlled

STRADALE / ROAD



177/277



0,98



30



96



LED



84

3000
|
5000

3020



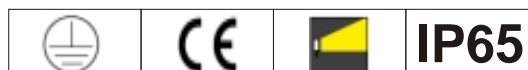
Sym



2,5



1

Grigio
Gray

Corpo: Alluminio per un'ottimale dissipazione del calore.

Led: di potenza 2/3W ad alta luminosità

Circuito stampato led: Metalcore (alluminio)

Diffusore: Metacrilato simmetrico

Tensione di funzionamento: 177/277V AC 50/60Hz.

Alimentatore: Incluso nella lampada

Classe: I oppure II (definire in ordine)

Installazione: dentro lanterne esistente

Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 60°C.

Umidità ambientale: 10% ~ 90%.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Protezione contro i fulmini 4KV
- Protezione contro i sovraccarichi.
- La garanzia è di 60 mesi

Case: Aluminum for optimum heat dissipation.

Led: high power used 2 or 3W

Led printed circuit board: Metalcore (Aluminum)

Diffuser: Symetric lens

Input voltage: 177/277V AC 50/60Hz

Power Supply: included in the lamp

Class: I or II (Define the order)

Installation: Into lampost

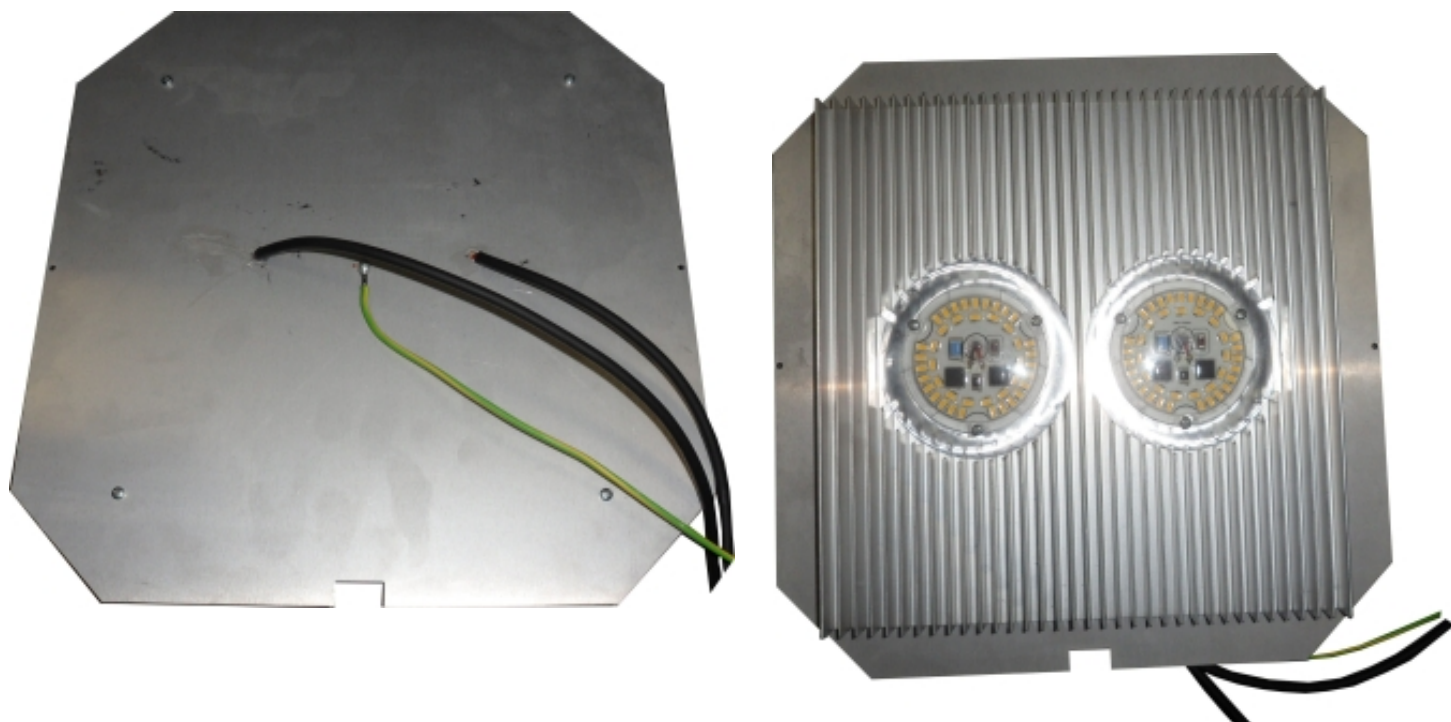
Operating temperature range: -25°C ~ 60°C.

Humidity range: 10% ~ 90%.

MAIN FEATURES:

- Protection against lightning 4KV
- Protection against overload.
- The warranty is 60 months





Part Number	Temp colore	Consumo Nominale	Lm prodotti	Lampada riferimento	Risparmio	Categoria	Altezza Palo
SYSKTL24C1	3000K	30 W	3020	SAP 100	75 W	Arredo urbano	3.4 m.
SYSKTL24N2	4000K	30 W	3060	SAP 100	75 W	Arredo urbano	3.4 m.
SYSKTL24F1	5000K	30 W	3100	SAP 100	75 W	Arredo urbano	3.4 m.

STRADALE / ROAD

