

NIGER 60LED

NEW



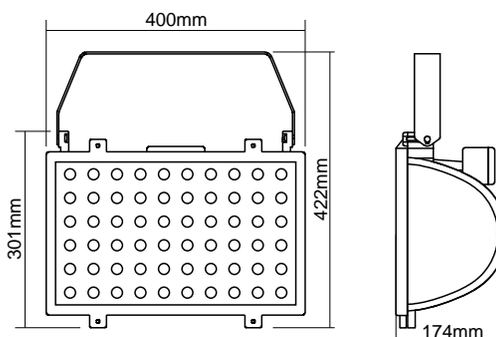
Codice: PR#42000003
Codice: PR#42000002

5800K NERO
5800K GRIGIO



Dimensioni, Peso:
422X400X301mm, 7kg

Tolleranza ± 0.3 mm



Caratteristiche:

- Proiettore stradale a LED dalle elevate prestazioni illuminotecniche. Adatto per l'illuminazione stradale urbana secondaria, interquartiere e piste ciclabili. Il corpo in pressofusione è di alluminio verniciato. Telaio reggivetrol incernierato al corpo mediante perni. La chiusura della scocca è garantita da una guarnizione e da viti. Il vano porta accessori elettrici è collocato all'interno del corpo illuminante. Disponibile con ottica interna studiata appositamente per l'illuminazione stradale o senza lente con collimatore. E' dotato di un sistema inclinabile di fissaggio adatto per installazioni su palo, braccio o a sospensione. Compreso inoltre di una valvola gorotex che garantisce una costante pressione all'interno del faro. 60LED(OSRAM Golden Dragon) da 1W, 110 lm nella versione luce fredda. Disponibili nelle versioni luce neutra e calda. Grado di protezione IP65. Alimentazione 230VAC.

Applicazioni:

- Illuminazione interna
- Illuminazione esterna
- Illuminazione stradale

Colore scocca:

- Nero
- Grigio
- Altri(su ordinazione)

Colori LED:

- B.caldo
- B.naturale
- B.freddo
- Blu
- Verde
- Rosso



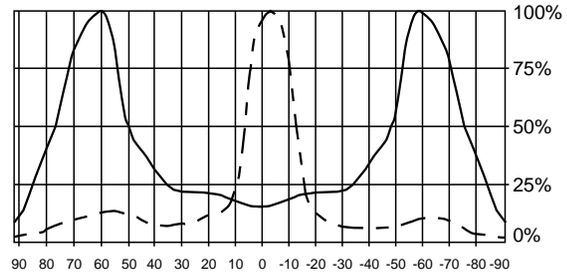
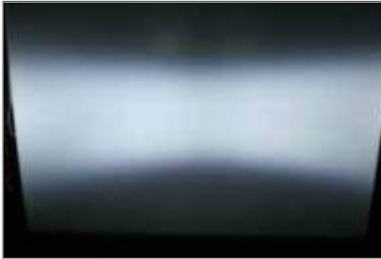
NIGER 60LED

NEW

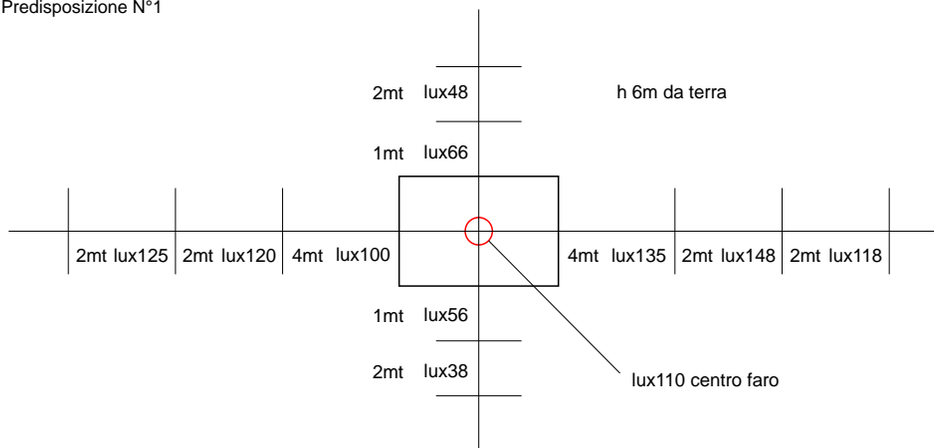


Dati Fotometrici

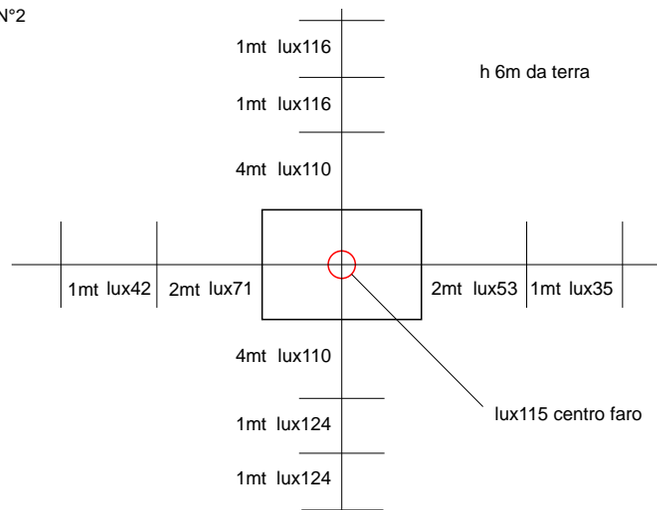
Descrizione	Input	Power
60LED (OSRAM Golden Dragon) da 1W 110lm	230VAC	60W



Predisposizione N°1



Predisposizione N°2

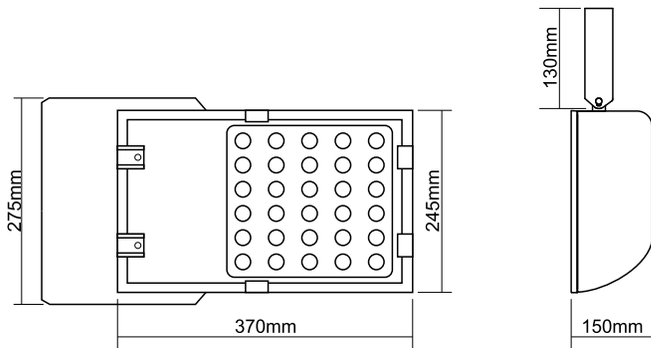


Descrizione	Input	Power
60LED da 1W 110lm 6660lm senza ottica con collimatore	230VAC	60W



Dimensioni, Peso:
500x275x150 mm, 4kg

Tolleranza $\pm 0.3\text{mm}$



Front view

Side view



Caratteristiche:

Proiettore a **LED** dalle elevate prestazioni illuminotecniche. Adatto per l'illuminazione stradale urbana secondaria, interquartiere e piste ciclabili. Il corpo in pressofusione è di alluminio verniciato. Telaio reggi vetro incernierato al corpo mediante perni. La chiusura della scocca è garantita da una guarnizione e da viti. Il vano porta accessori elettrici è collocato all'interno del corpo illuminante. L'**ottica interna** è inclinata di 10°, 25° o 120° oppure con lenti appositamente studiate per il sistema stradale. Dotato di un sistema inclinabile di fissaggio adatto per installazioni su palo, braccio o a sospensione. Compreso inoltre di una **valvola goretex** che garantisce una costante pressione all'interno del faro. **30LED da 1.2W**. Disponibile nella versione luce fredda, neutra, calda. Grado di protezione **IP65**. Alimentazione **230V ac**.

Applicazioni:

- Illuminazione interna
- Illuminazione esterna
- Illuminazione stradale

Colore scocca:

- Alluminio Verniciato

Colori LED:

- B.caldo
- B.naturale
- B.freddo
- Blu
- Verde
- Rosso

