



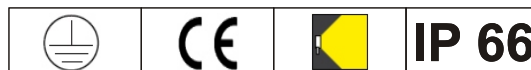
IT

Apparecchio per illuminazione Outdoor principalmente per applicazioni di piccole dimensioni, quali, parcheggi, torri faro, particolari architettonici, aree esterne, monumenti, palazzetti o palestre. Il beam di 15 gradi di uscita lo rende particolarmente adatto a quelle applicazioni dove la distanza è preminente oppure il contrasto. La struttura in alluminio verniciato a polvere per resistere alle intemperie esterne in protezione IP66, è provvisto di staffa in acciaio regolabile a passi di 5° per fissaggio a palo (con raccordo) oppure a parete. L'Alta affidabilità dei componenti utilizzati consente una vita del prodotto molto elevata > =50.000 ore di funzionamento.

GB

Outdoor lighting fixture primarily for small applications, such as, parking, lighting towers, architectural details, outdoor areas, monuments, halls or gyms. The output beam of 15 degrees makes it particularly suitable for applications where the distance is preeminent or the contrast. The aluminum powder coated to withstand the elements in external protection IP66, has a steel bracket adjustable in steps of 5° for pole mounting (with adapter) or on the wall. The high reliability of the components used allows a very high product life > = 50,000 hours of operation..

Dimensioni 470.5x360x60mm



V	cosφ	W	V2	lm	K	LED	Beam Angle	Kg	COLOUR
90/305	0,98	170 200	36	17500 20600	5000	15	15-46-71°	7.0	Nero Black

Corpo: Pressofusione in Alluminio
Led: 3W Alta Luminosità.
Diffusore: Vetro Temperato
Alimentatore: Incluso
Viteria esterna: Acciaio Inox.
Installazione: Palo / Parete
Tensione di funzionamento: 90/305VAC 50/60Hz.
Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 50°C.

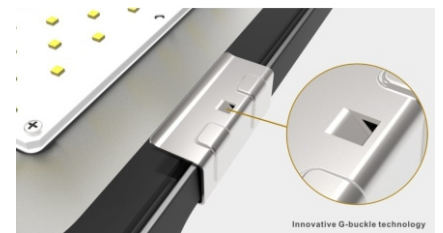
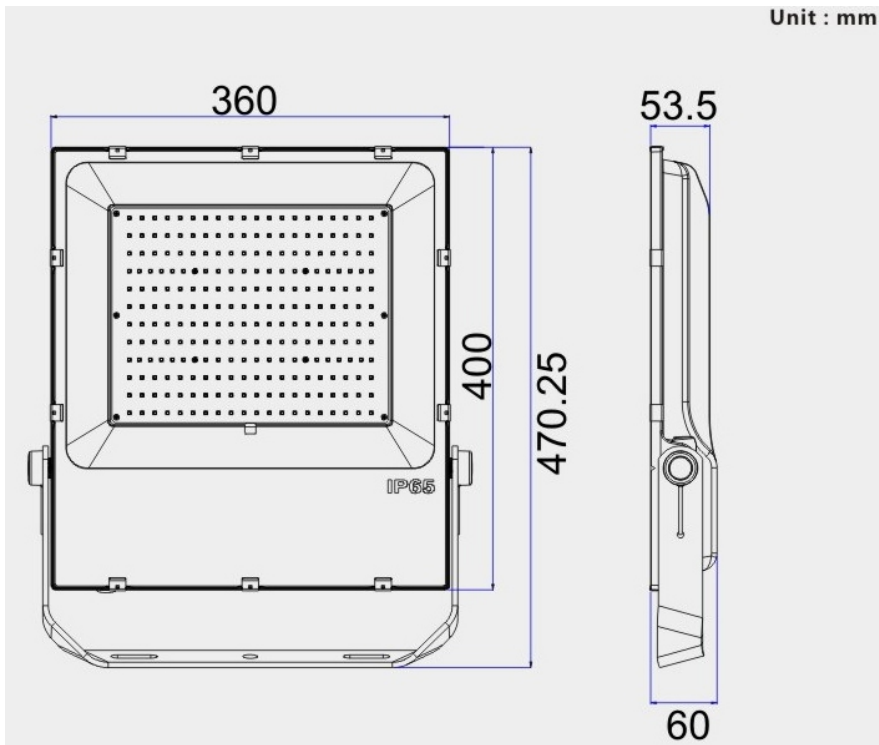
CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Protezione contro scariche elettriche fino a 4KV.
Protezione contro i sovraccarichi.

Case: Aluminium die castind
Led: 3W high brightness
Diffuser: Tempered Glass
Power supply: Included
External screws: Stainless steel.
Installation: Pole / Wall fitting
Input voltage: 90/305VAC 50/60Hz
Temperature of working: -25°C ~ 50°C.

MAIN FEATURES:

Protection against electric shock up to 4KV.
Protection against overloads.



OUTDOOR

Tre diverse fotometrie

Diagramma 15°

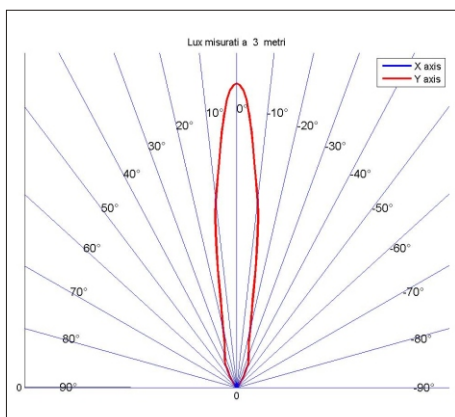


Diagramma 46°

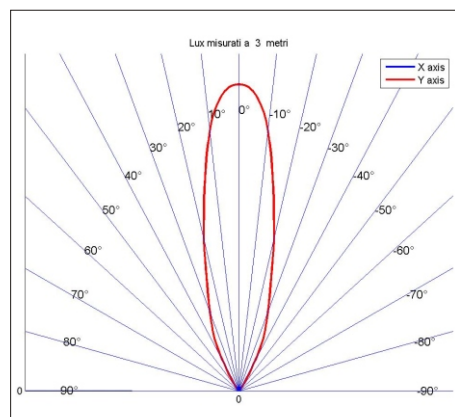


Diagramma 71°

