



**IT**

Apparecchio per illuminazione Outdoor principalmente per applicazioni di medie prestazioni, quali, particolari architettonici, aree esterne, monumenti, palazzetti o palestre. L'ampio angolo di uscita rende particolarmente adatto alla illuminazione di ampi spazi. 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.

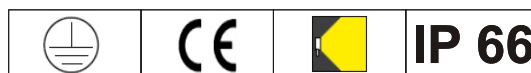
L'alta affidabilità dei componenti utilizzati consente una vita del prodotto molto elevata > =100.000 ore di funzionamento

**GB**

Outdoor lighting fixture primarily for medium performance applications, such as, architectural, outdoor areas, monuments, halls or gyms. The wide-angle output makes it particularly suitable for illumination of large spaces. The aluminum powder coated, weather resistant external protection IP66, has 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 > = 100,000 hours of operation.

**Dimensioni 265x220x50mm**



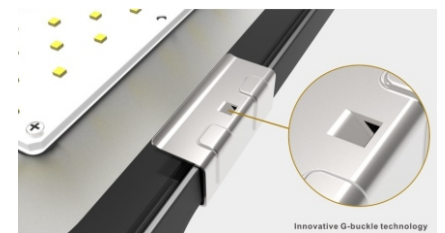
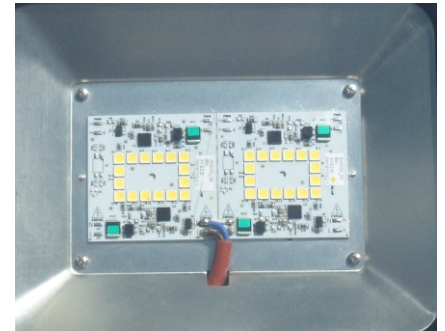
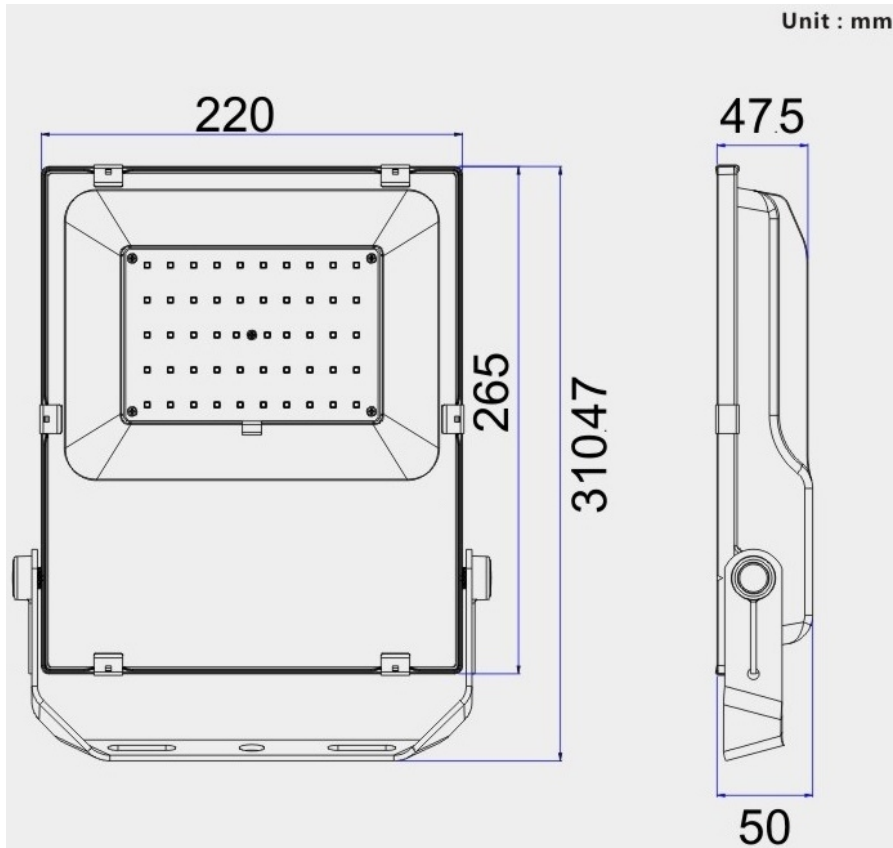
V	cosφ	W	V2	lm	K	LED	Beam	Kg	COLOUR
177/276	0,98	30	252	2700	3000 4000	18	120°	2.0	Nero Black
177/276	0,98	60	252	5400	3000 4000	32	120°	2.0	Nero Black

**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

Diagramma 120°

