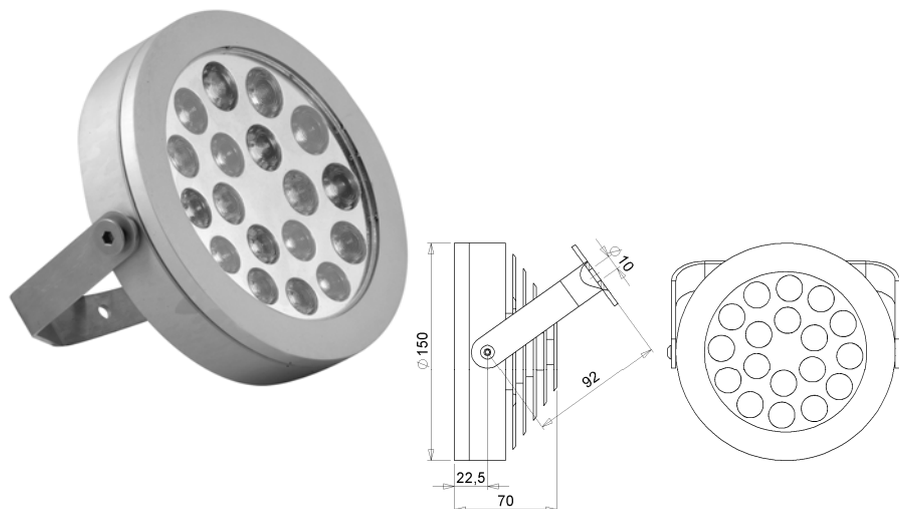


# BRIGHT18



Gamma prodotto:

BRIGHT18 - 350mA  
 BRIGHT18 - 700mA  
 BRIGHT18 - 24/30Vdc

Descrizione:

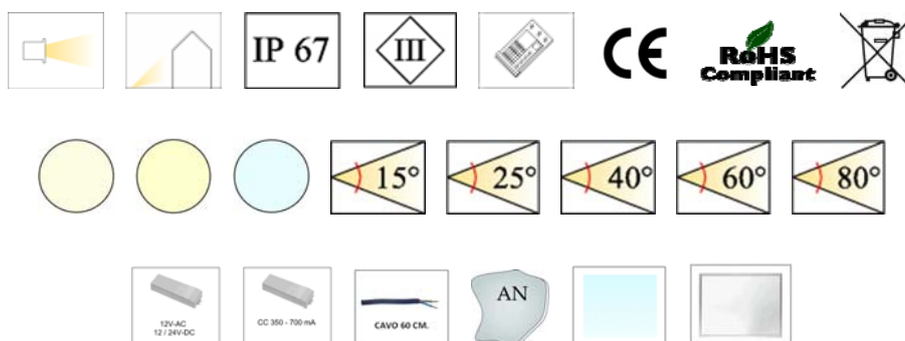
Proiettore led da esterno in alluminio naturale con staffa di montaggio che ne consente anche la variazione di inclinazione.

**Campi d'utilizzo:** Illuminazione generale esterna di giardini, piante, facciate, camminamenti ed edifici.

Accessori disponibili:

- Picchetto metallico per installazione a terreno

Pittogrammi:



---

**Specifiche tecniche:**

---

**Numero led:**

- 18 Led CREE XR/XP-E

**Potenze nominali:**

- 350mA 21,6W
- 700mA 43,2W
- 24/30Vdc 36W

**Tipologia di led applicabili:**

- Bianco caldo WW 3200°K
- Bianco neutro IW 4500°K (su richiesta)
- Bianco freddo CW 6500°K

**Ottiche secondarie disponibili:**

- Ottica fascio stretto 15°
- Ottica fascio stretto 25°
- Ottica fascio largo 80°

**Corpo del proiettore:**

- Lega di alluminio

**Finitura:**

- Alluminio naturale anodizzato

**Vetro di copertura:**

- Vetro temprato trasparente
- Vetro diffusore sabbiato (su richiesta)

**Terminale:**

- Pressacavo
- Cavo neoprene 600mm.

**Classe di protezione**

- IP67

**Alimentazione:**

- CC 350 – 700mA driver non compreso
- 24/30Vdc con scheda driver

**Polarità:**

- Marrone positivo (Rosso) +
- Blu negativo (Nero) -

**Tipologia di collegamento:**

- CC: Collegamento in serie

**Fissaggio:**

- Staffa metallica ad U

**Ulteriori caratteristiche:**

- Apparecchio in classe di isolamento III

---

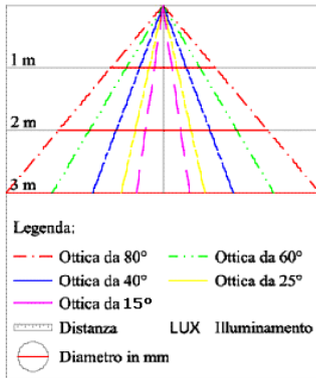
**Note per l'installazione:**

---

Alimentatori:

Alimentazione	N.max. Proiett.	Tipologia	Codice Prodotto	Note
350mA	1	Standard	LD220700.35	
350mA	1	Standard	LD220700.36	

Dati fotometrici:



		OTTICA 15°		OTTICA 25°		OTTICA 40°		OTTICA 60°		OTTICA 80°	
		⊖	LUX	⊖	LUX	⊖	LUX	⊖	LUX	⊖	LUX
<b>BC</b> <b>3200°K</b> <b>350 mA</b>	mt 1,00	346	24073	471	15387	709	2012	904	6036	1306	2003
	mt 2,00	648	6018	898	3847	1374	503	1764	1509	2568	501
	mt 3,00	950	2675	1325	1710	2039	224	2624	671	3830	223
	mt 4,00	1252	1505	1752	962	2704	126	3484	377	5092	125
<b>BC</b> <b>3200°K</b> <b>700 mA</b>	mt 1,00	346	43838	471	23786	709	3106	904	9318	1306	3185
	mt 2,00	648	10959	898	5947	1374	777	1764	2330	2568	796
	mt 3,00	950	4871	1325	2643	2039	345	2624	1035	3830	354
	mt 4,00	1252	2740	1752	1487	2704	194	3484	582	5092	199
<b>BF</b> <b>6500°K</b> <b>350 mA</b>	mt 1,00	346	36420	471	23280	709	3044	904	9132	1306	3030
	mt 2,00	648	9105	898	5820	1374	761	1764	2283	2568	758
	mt 3,00	950	4047	1325	2587	2039	338	2624	1015	3830	337
	mt 4,00	1252	2276	1752	1455	2704	190	3484	571	5092	189
<b>BF</b> <b>6500°K</b> <b>700 mA</b>	mt 1,00	346	66900	471	36300	709	4740	904	14220	1306	4860
	mt 2,00	648	16725	898	9075	1374	1185	1764	3555	2568	1215
	mt 3,00	950	7433	1325	4033	2039	527	2624	1580	3830	540
	mt 4,00	1252	4181	1752	2269	2704	296	3484	889	5092	304

Tabella con valori espressi in lux calcolati sull'asse mediano  
I dati riportati sono indicativi, vi possono essere differenze anche in funzione dell'alimentatore utilizzato

C.O.E.M. srl si riserva il diritto di apporre tutte le modifiche migliorative al prodotto in termini di prestazioni e di fattura senza avere l'obbligo di darne alcuna comunicazione preventiva.

Release 0.9 Luglio 2010