



Salvi

Light inspired by you

Clap S Pro

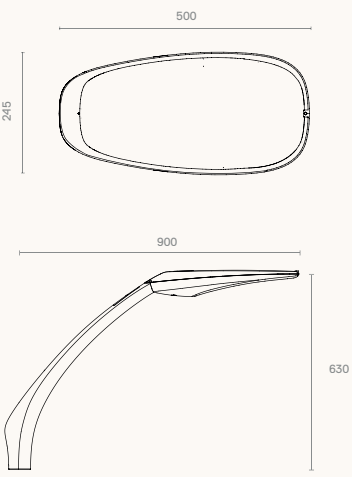


Clap S Pro

Lampada LED compatta dal design ovale e dal braccio sottile. Altamente pratici e funzionali, studiati per soddisfare con la massima efficienza le esigenze di illuminazione di base di tutti i tipi di strade.

Ideale per l'illuminazione di strade, autostrade e superstrade, vie, viali, zone residenziali.

Caratteristiche tecniche

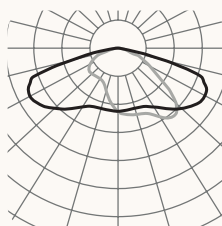
Altezza Da installare da 4 a 9 m	Dimensioni 500 × 245 × 80 mm	Potenza massima Potenza massima 117W
Flusso massimo Flusso massimo 18480lm.	Peso approssimativo Peso approssimativo: 3,5 kg.	IP / IK IP66 / IK09
Temperatura colore 3000°K o 4000°K. Opzionale per zone con tutela ambientale: filtro ambra, 2200°K o 2700°K.	FHS < 0,1%	CRI Minimo 70
Vita utile L90B10 > 100.000 h (verificare in base al tipo e alla configurazione del LED).	Tensione CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz *Classe I / Classe II facoltativa.	Colore Grigio argento G2. Altri colori disponibili.
Composizione Composto da corpo, coperchio superiore e fissaggio in lega di alluminio tipo EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%). Ingresso cavi tramite pressacavo metallico.	Fissazione Fissaggio verticale su colonna con ingresso maschio Ø60mm.	Chiusura/apertura Incernierato nella parte posteriore con un'asta in acciaio inox e chiuso manualmente con una vite in acciaio inox, guarnizione in silicone chiusa e valvola di compensazione
Diffusore Diffusore in vetro piano temperato ultra trasparente (trasmissività >98%).	Sistema a LED 6 o 12 LED ad alta efficienza disposti in linea.	
Lenti Set di lenti indipendenti di nostra progettazione in PMMA ottico con efficienza fino al 93%. Riflettore posteriore opzionale con recupero di flusso in PMMA iniettato e alluminizzato ad alto indice di riflettività (95%). L'ampia gamma di lenti e riflettori disponibili consente di trovare soluzioni ottimali per tutte le esigenze fotometriche.	Proporzioni 	
Standard IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.		
ISO ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.		

Fotometrie / Versioni

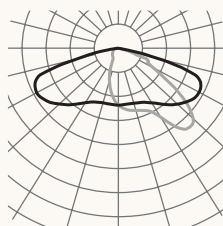
Longitudinale stretto F1M6



F2M2 longitudinale



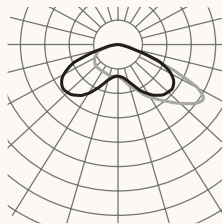
F2MD longitudinale



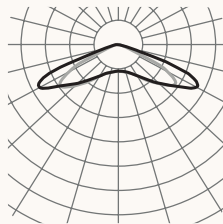
Angolo longitudinale F3M3



Frontale F4M2



Simmetria estesa F5M1



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

Versioni

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
125	350	28	4080	145	4440	158
	500	39	5640	144	6120	156
	800	63	8280	131	9000	142
06W	350	25	3240	129	3600	144
	500	36	4500	125	4980	138
	1300	93	9420	101	10440	112
12W	350	50	6480	129	7200	144
	500	72	9000	125	9960	138
	800	115	13440	116	14760	128
215	350	48	7140	148	7770	161
	500	69	9870	143	10710	155
	700	96	13020	135	14070	146
14W	350	59	7560	128	8400	142
	500	84	10500	125	11620	138
	700	117	14000	119	15540	132
075	350	16	2380	148	2590	161
	500	23	3290	143	3570	155
	800	37	4830	130	5250	141
145	350	32	4760	148	5180	161
	500	46	6580	143	7140	155
	700	64	8680	135	9380	146
12Z	350	50	6480	129	7200	144
	500	72	9000	125	9960	138
	700	100	12000	120	13320	133
147	350	32	4760	148	5180	161
	500	46	6580	143	7140	155
	700	64	8680	135	9380	146

Salvi

2025-01 / A causa della continua evoluzione e tecnologia, SALVI si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Le informazioni contenute nel presente documento hanno carattere puramente indicativo e non costituiscono un impegno contrattuale.



Avda. del Vallés, 36 - 08185
Lliçà de Vall - Barcelona, Spain
www.salvi.es

Light inspired by you
info@salvi.es
+34 938 445 190