



LIVE FOR LIGHT

ARMATURE STRADALI  
SERIE STREET

STREET PC40



# ARMATURA STRADALE SERIE STREET PC 40

Adatto per illuminazione esterna, privato e stradale (EN13201)  
Corpo testa-palo in alluminio pressofuso (*peso ~ 7 Kg.*)  
Viterie: acciaio inox A2 . Ottica in silicone auto-sigillabile (IP67)  
Ottima resistenza termica e UV - Controllo della precisione della luce  
Utilizzo di sistema monoled con Chip Led al top di gamma e di alta resa cromatica (>70). Efficienza luminosa minima con ingresso 1-10V per telegestione (opzionale).  
Scaricatore di terra con caratteristiche:  
1) Corrente di scarica massima 6kA  
2) >60.000 h (vita utile dei chip led >100.000 h) L90 . B10  
**COMPATIBILITA' CON IL DECRETO MINISTERIALE DEL 28/03/2019 CHE DISCIPLINA I CRITERI AMBIENTALI MINIMI DEI SERVIZI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA (CAM) E LE ULTIME LEGGI REGIONALI IN TEMA DI INQUINAMENTO LUMINOSO .**

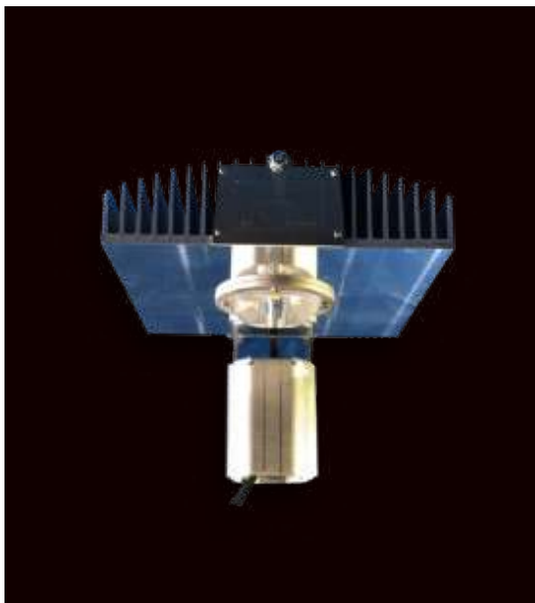
Montaggio testapalo (90°) o su sbraccio senza utilizzo di ulteriori accessori

### **FUNZIONE MIDNIGHT (OPTIONAL)**

Il faro stradale con funzione MIDNIGHT è alimentato da driver per LED particolarmente utile nell'illuminazione stradale in quanto permettono un'automatica riduzione della potenza in determinati periodi della notte, senza ricorrere a sistemi di controllo esterni. E' possibile modificare sia il livellodi riduzione della potenza sia i tempi (ore prima della mezzanotte/ore dopo la mezzanotte) con una semplice programmazione del corpo illuminantecon nostro setup in base alla specifica richiesta del Cliente.

### **FUNZIONE PROTEZIONE**

Il faro stradale con funzione PROTEZIONE è alimentato da driver per LED protetto da sovratensioni dovute da scariche atmosferiche fino a 6kV. OPZIONALE FINO A 10kV



## Dati del prodotto

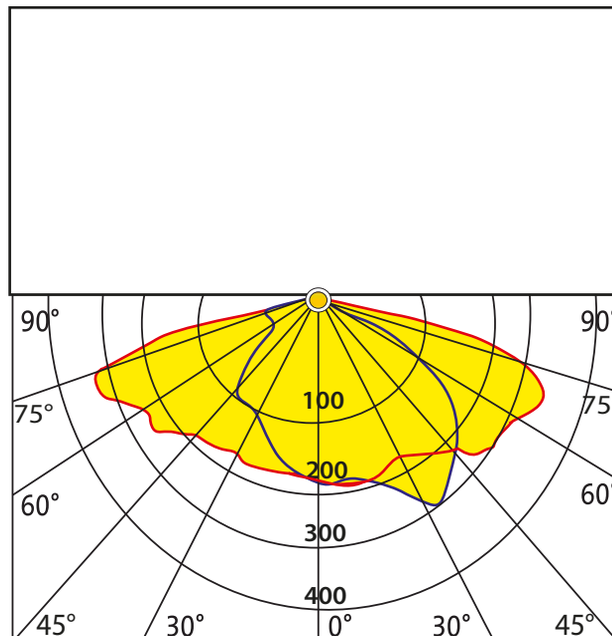
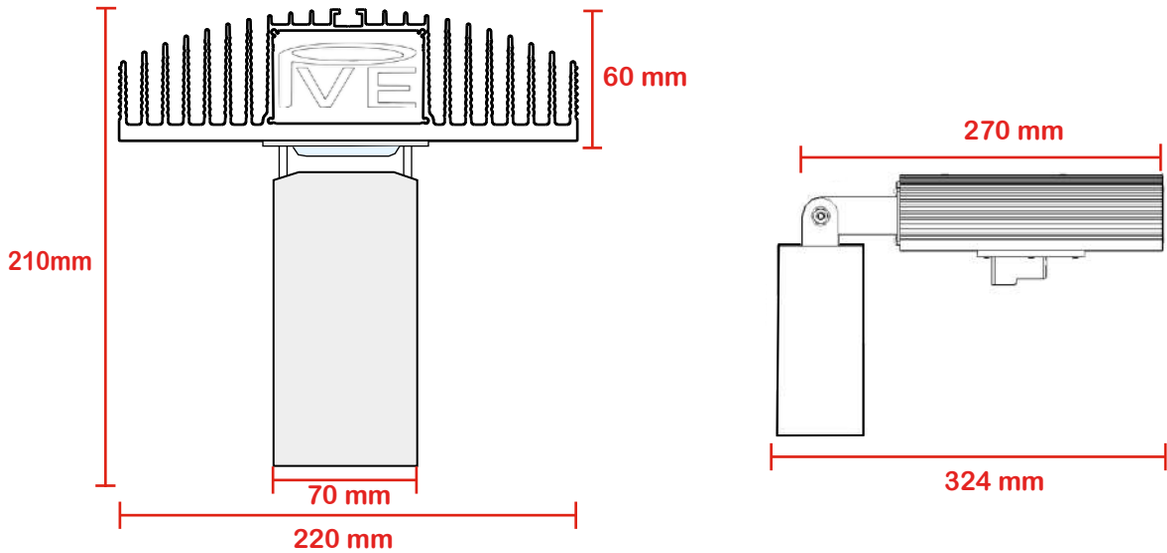
### Informazioni generali

Nome prodotto	STREET CC40	<b>Protezioni</b>	
Codice prodotto	PVEASCC40W	Grado di protezione	IP68
Driver incluso	Si	Codice di protezione impatti	IK08
Ottica	Silicone autosigillante	Protezione da sovratensione	Classe I sino a 10kV
Fascio luminoso	Ottica stradale	<b>Rendimento iniziale</b>	
Connessione	Connessione a 3 poli	Flusso luminoso iniziale	40W :6650 Lm
Garanzia	5 anni	Efficienza luminosa	> 165 Lm/W
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		CCT	3000 / 4000 / 5000 K
Emissione luminosa verso l'alto	0	Indice resa cromatica	> 70
Angolo Standard di inclinazione testa palo	90°	Potenza in ingresso iniziale	40W
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>		<b>Rendimento nel tempo</b>	
Tensione in ingresso	200-305 Vac	Lifetime	100.000 h
Frequenza in ingresso	50-60 Hz	Rendimento dopo 100.000h	-10%
Power factor	>0,98	<b>Condizioni di utilizzo</b>	
Tempo di spunto	0,1 sec.	Temperatura di utilizzo	-20°... +40°
<b>Meccanica e corpo</b>		Temperatura migliore di utilizzo	25°
Materiale	Estruso di alluminio	<b>Fissaggio</b>	
Materiale ottica	Silicone	Fissaggio	Montaggio su testa palo su tubi Ø70mm
Materiale di fissaggio	Acciaio	Kit di fissaggio	Minuterie in acciaio INOX
Lunghezza totale	324mm	Regolazione	0 ....+5° su testa palo
Larghezza totale	220mm	<b>Accessori</b>	
Altezza totale	210mm	Dimmerazione	1-10V
Peso totale	7,0 kg	Funzione Midnight	
Colore	Alluminio naturale	Protezione shockwave	sino a 10kV



# ARMATURA STRADALE SERIE STREET PC 40

DISEGNI TECNICI E DIAGRAMMI POLARI





# ARMATURA STRADALE SERIE STREET PC 40

## COMPOSIZIONE CODICE PRODOTTO

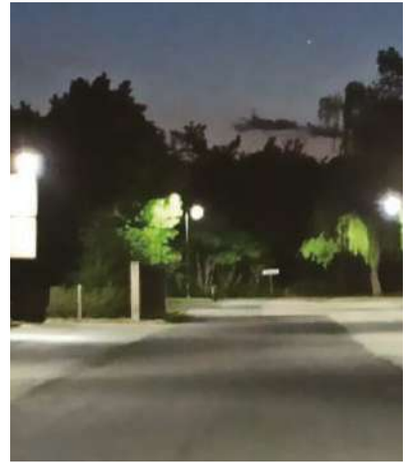
CODICE BASE	COLORE			OTTICA	CODICE PRODOTTO
	3000K	4000K	5000K	STRADALE	
PVEASPC40W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PVEASPC40W3KS
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PVEASPC40W4KS
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PVEASPC40W5KS



# ARMATURA STRADALE

## SERIE STREET PC 40

### APPLICAZIONI





**SEDE:** via Borgonuovo 44,  
Isola del Liri (FR) ex cartiere Meridionali

**Phone:** 0776 1725659

**Fax:** 0776 1722748

**Email:** [info@pveelettronica.com](mailto:info@pveelettronica.com)

