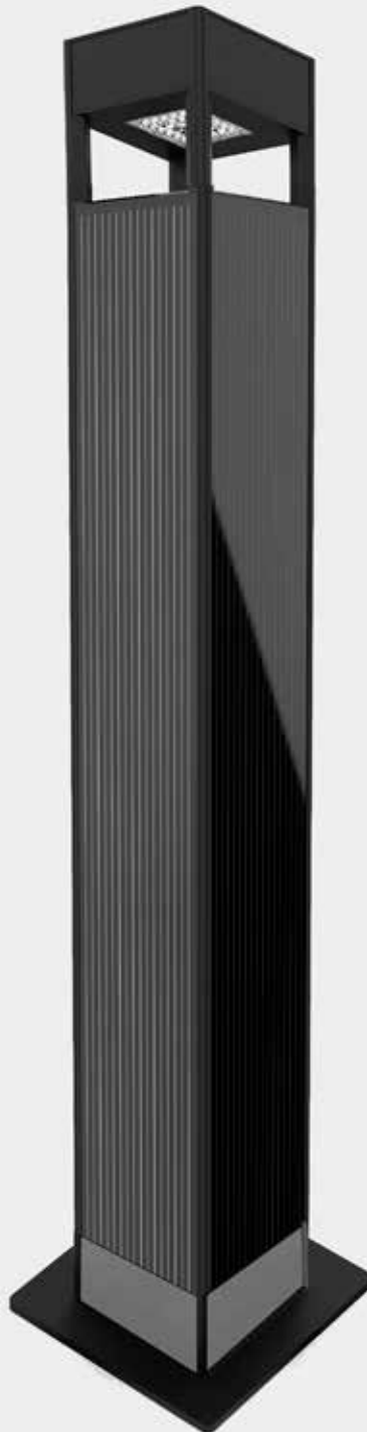


brilliance in solar lighting

photinus

Scheda Tecnica

ceres1200



LUCE SOLARE A LED AUTOSUFFICIENTE PER MARCIAPIEDI, VIALETTI, PARCHI E ALTRO ANCORA

UTILIZZAZIONE

Photinus ha sviluppato una tecnologia innovativa con il suo modulo solare allineato verticalmente che ha aperto nuove dimensioni sia nel design che nella funzionalità. Questa struttura unica garantisce un funzionamento ottimale e grazie alla posizione verticale evita l'accumulo di neve o foglie.

Inoltre, in condizioni di scarsa illuminazione, il riflesso della luce viene assorbito al 100%, il che rappresenta un notevole vantaggio rispetto alle luci solari convenzionali.

Grazie al design elegante, non ci sono limiti alle possibilità di questo apparecchio.

Il lampione solare ceres ha un'illuminazione ideale per sentieri, vialetti, percorsi pedonali, parchi, giardini privati, passeggiate, lungomare e tutti i luoghi in cui non c'è accesso all'elettricità.

FUNZIONAMENTO

La batteria integrata viene caricata durante il giorno dai moduli solari fotovoltaici. Al calare della notte, il modulo di illuminazione LED si attiva automaticamente.

GARANZIA

5 anni

Il lampione solare è coperto da garanzia se viene installato come descritto nelle istruzioni per l'installazione.

La garanzia scade se le impostazioni del prodotto non sono state modificate da dipendenti o partner autorizzati da Photinus e/o utilizzando strumenti non approvati da Photinus.

LUCE SOLARE	ceres
MODULI SOLARI	
Moduli solari	celle di silicio monocristallino ad altissima efficienza, lavorati da Photinus.
Efficienza	20%
Potenza	4x30 Wp / 4 moduli con produzione parziale anche in condizioni di nuvolosità Classe di protezione IK06
Classe di protezione	IK06
BATTERIA ALLOGGIATA NEL PALO	
Batteria	LiFeP04 / 230,4 Wh (12,8V 18Ah)
Temperatura di esercizio da	-45°C to +65°C
Durata di vita	fino a 10 anni
Classe di protezione	IPX8
SORGENTE LUMINOSA	
Max. flusso luminoso	a seconda del luogo in cui si trova la luce Efficienza max. fino a 1000lm
Efficienza max.	170lm/W
Modulo LED / Watt max.	30 W
Temperatura di colore	3000K
Durata di vita dei LED	>75 000 h (L80)
Classe di protezione	IP 65
MATERIALE	
Materiale del palo	Acciaio zincato con verniciatura a polvere „Sparkling iron effect dark“

DIMENSIONI	
Altezza totale dal livello del terreno	1080 mm (ohne Baseplate)
Altezza sorgente di luce dal livello del terreno	1025 mm
Altezza luce	101,5 mm
Larghezza	195 mm
Base	300 mm x 300 mm x 10 mm

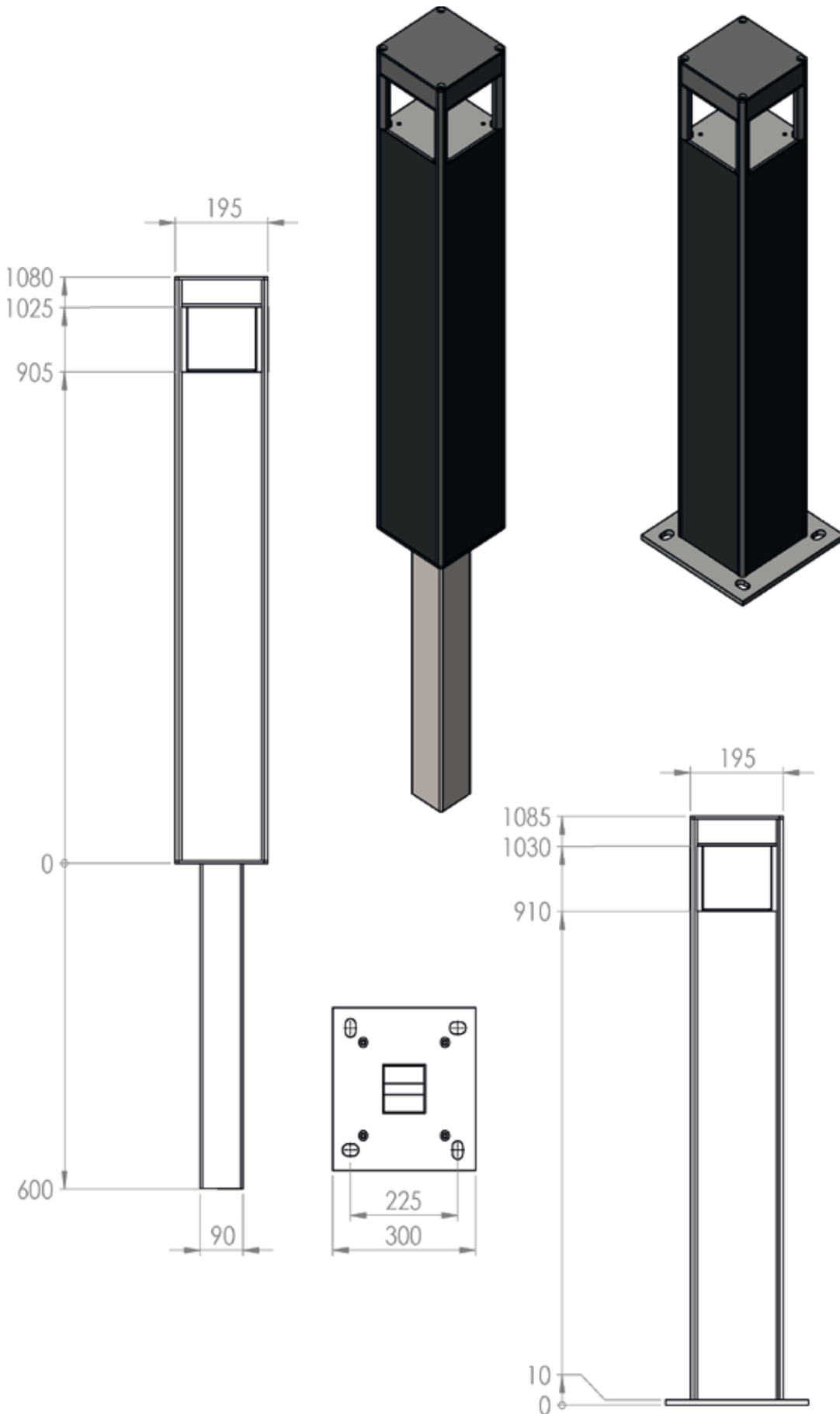
DIMENSIONI E PESO PER LA SPEDIZIONE	
Dimensioni lampada nel cartone	1200mm x 200 mm x 200 mm
Peso	25,5 kg

Nebbia salina (ISO 9227:2012)

Test di corrosione in atmosfera artificiale - test di nebbia salina (ISO 9227:2012)

Tutte le luci solari hanno superato con successo il test di nebbia salina.

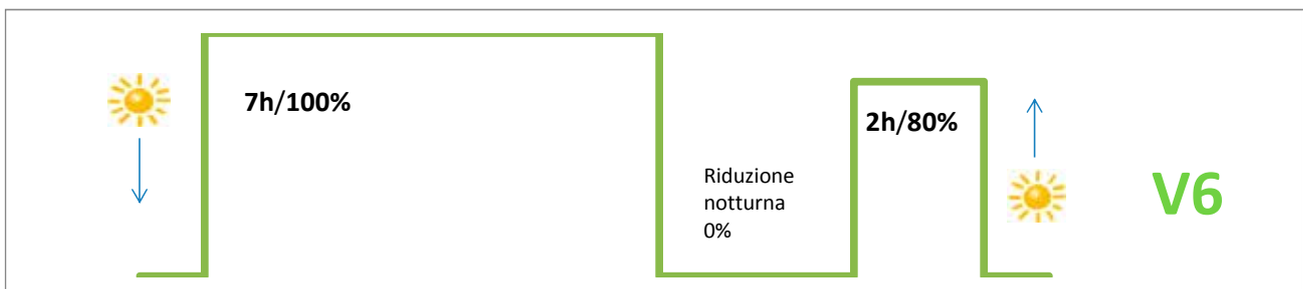
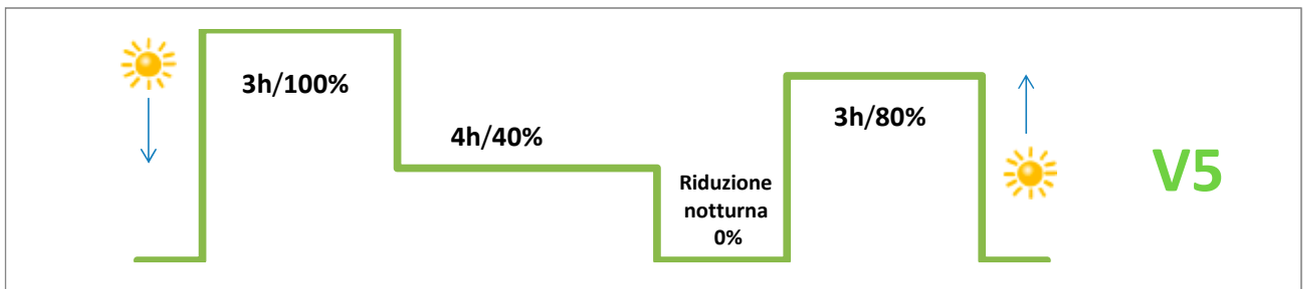
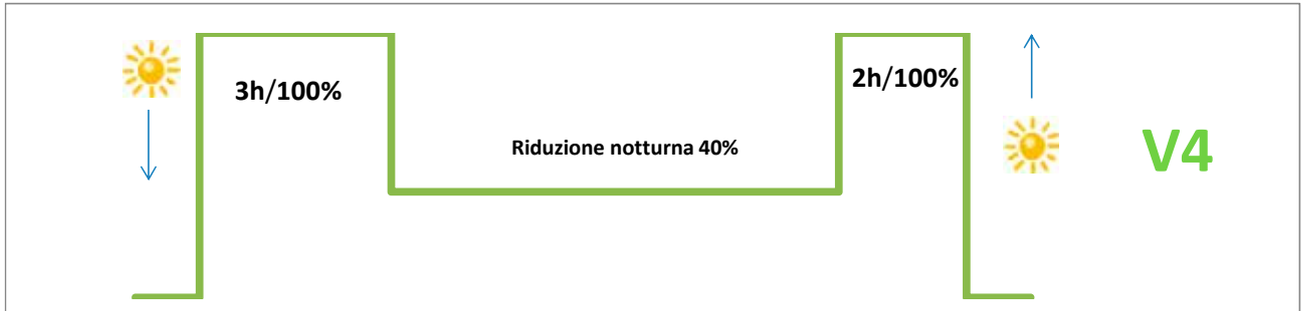
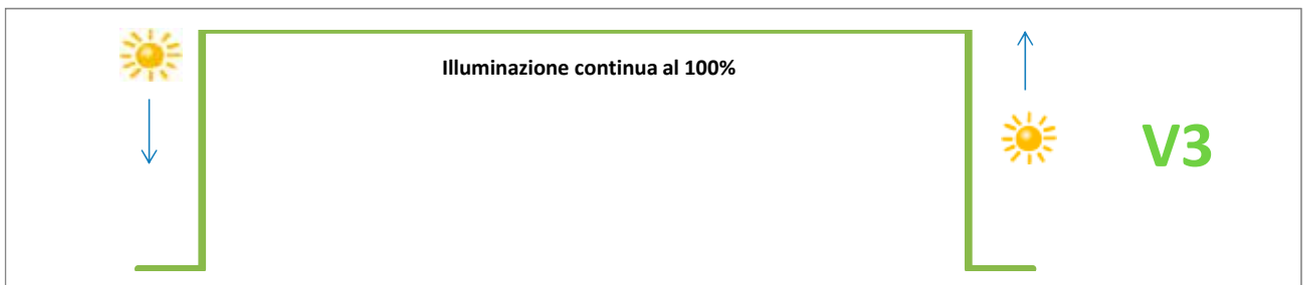
Dimensioni



ENERGIA E MODALITA' DI GESTIONE

Impostazione di fabbrica standard: V5

GESTIONE ENERGIA E TIME-MANAGEMENT



juno
Graveyard / DE



juno
Bayern / DE

juno
National Guard / BHR

