





NAP





NAP è dotato di un sensore crepuscolare con "luce intelligente".

Il sensore si attiva in modo automatico al variare della luce esterna (soglia 50 lux) con luminosità in modalità luce micro (luminosità al 20%) con 36 lm per per le prime due ore.

Nelle successive tre ore si attiva in modalità luce piena alla massima potenza (luminosità al 100%) con 185 lm. Dopo la quinta ora la luminosità cala gradatamente di intensità fino a spegnersi in funzione della carica della batteria.

Tasto on/off utile in caso di inutilizzo prolungato per non usurare la batteria e rendere più longevo il prodotto.

NAP is equipped with a twilight sensor with "smart light"

The sensor is automatically activated when the external light changes (50 lux limit) with micro light mode (20% power) with 36 lm for the first two hours.

In the next three hours it works in full light mode (100% power) with 185 lm.

After five hours the intensity gradually lowers until the product turns off, depending on the battery charge.

On/off switch useful in case of prolonged inactivity not to wear out the battery and make the product last longer.

Modalità di ricarica: esposta a pieno sole tramite pannello solare integrato.

Tempo di ricarica con pannello solare: 7 ore.
Durata della batteria a piena ricarica: 3 ore (con luminosità al 100%), 20 ore (con luminosità al 20%)

Charging mode: exposed to full sunlight by integrated solar panel

Charging time with solar panel: 7 hours.
Battery life at full charge: 3 hours (100% power), 20 hours (20% power)



NAP



LED CRI≥80 IP54

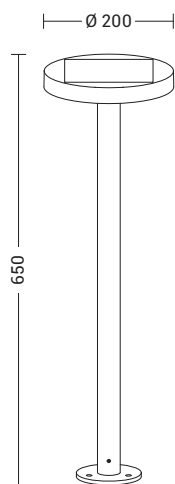
Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Ricarica solare Solar recharge	Durata Life	Dimensioni mm Dimensions mm
NAP002AN	3000K	185	2,2W	5/7 h	3 h (100%) - 20 h (15%)	Ø200 x 187 x 30 mm



↳ Ø 200 x 187 ↳

LED CRI≥80 IP54

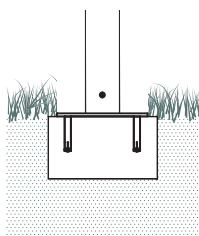
Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Ricarica solare Solar recharge	Durata Life	Dimensioni mm Dimensions mm
NAP001AN	3000K	185	2,2W	5/7 h	3 h (100%) - 20 h (15%)	Ø200 x 650 mm



↳ Ø 100 ↳

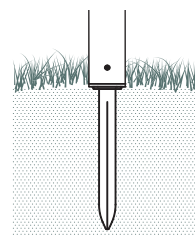
Fissaggio antifurto su un plinto in cemento con tirafondi o viti idonee.

Anti-theft fixing on a concrete plinth with anchor bolts or suitable screws.



Fissaggio sul terreno con picchetto per una massima flessibilità di utilizzo.

Fixing on the ground with a spike for maximum flexibility of use.



Tutti i valori riportati sono il risultato di test effettuati in condizioni atmosferiche idonee, con l'esposizione del prodotto alla piena luce solare e in piena carica.
All the values are the result of tests carried out in suitable atmospheric conditions, with the product exposed to full sunlight in full charge.

Accessori Accessories



Codice Code
BATT.NAP001 1*1900mAh
Batteria sostitutiva al litio per NAP001
Replacement lithium battery for NAP001



Codice Code
BATT.INE-NAP2 1*2200mAh
Batteria sostitutiva al litio per NAP002
Replacement lithium battery for NAP002

Finiture Finishes



Antracite Anthracite