

# ATMOSFERA ISPIRATA DALLA NATURA.

ATMOSPHERE INSPIRED BY NATURE.

NAP anima gli esterni con una presenza luminosa che cambia nel tempo: lieve all'inizio, intensa nel cuore della sera, morbida alla fine. Il sensore crepuscolare coordina tutto in autonomia. Prodotto a sola ricarica solare, perfetta per giardini privati che vogliono atmosfera naturale e consumi zero.

NAP brings outdoor spaces to life with a glow that evolves over time: soft at first, bright at dusk, gentle at night. The twilight sensor manages everything autonomously. Solar-powered product with solar-only charging, ideal for private gardens seeking a natural atmosphere and zero energy consumption.

ARMONIA  
CHE NASCE  
DAL SOLE.  
HARMONY BORN  
FROM SUNLIGHT.

185 lumen  
2,2 Watt  
CRI≥80  
IP54  
3000K



# 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.

Prodotto a sola ricarica solare, non necessita di punti luce a parete o nel terreno. 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%)

Solar-powered product requiring charging exclusively via solar energy; no wall-mounted or ground light points are necessary. 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)





Ciclo luminoso naturale  
Natural light cycle.

# NAP



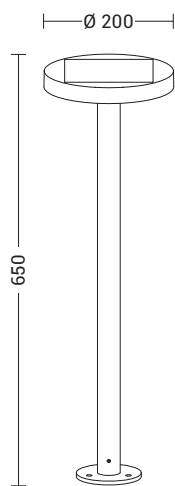
Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Ricarica solare Solar recharge	Durata Life	Dimensioni mm Dimensions mm
<b>NAP002AN</b>	3000K	185	2,2W	5/7 h	3 h (100%) - 20 h (15%)	Ø200 x 187 x 30 mm



↳ Ø 200 x 187 ↳



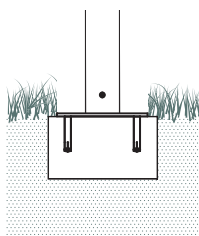
Codice Code	CCT	Flusso lm Flux lm	Potenza Wattage	Ricarica solare Solar recharge	Durata Life	Dimensioni mm Dimensions mm
<b>NAP001AN</b>	3000K	185	2,2W	5/7 h	3 h (100%) - 20 h (15%)	Ø200 x 650 mm



↳ Ø 100 ↳

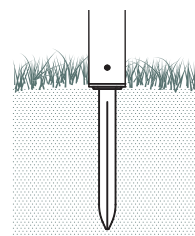
Fissaggio antifurto su un plinto in cemento con tirafondi o viti idonee.

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**