

# Solar

---

Il sole  
dal tramonto  
all'alba



**marecoluce**  
CONNECTED  
LIGHT



## Pictor

---



**Fissaggio:** parete - terreno - plinto/pavimentazione  
**Alimentazione:** pannello fotovoltaico 1,8W  
**Livelli d'illuminazione:** 20% - 60% - 100%

## Norma

---



**Fissaggio:** parete - bollard  
**Alimentazione:** pannello fotovoltaico 4W  
**Livelli d'illuminazione:** 3 modalità con sensore di presenza

## Virgo

---



**Fissaggio:** parete - bollard  
**Alimentazione:** pannello fotovoltaico 4W  
**Livelli d'illuminazione:** 3 modalità con sensore di presenza



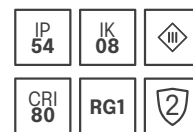
# Pictor

Lampione solare autonomo, progettato per adattarsi a ogni spazio con la massima semplicità d'installazione (parete, terreno o pavimentazione). Realizzato con materiali resistenti agli agenti atmosferici e ai raggi UV, integra pannello fotovoltaico e batteria per un'illuminazione efficiente e sostenibile. Grazie ai 3 livelli di intensità regolabili e all'accensione automatica dal tramonto all'alba, offre comfort, risparmio energetico e zero manutenzione elettrica.

## Installazione



## Dettagli tecnici



## Colori



RAL 7016  
Antracite  
Anthracite



Cor-ten  
Rust

## Colore diffusore



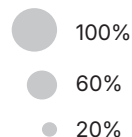
Bianco  
White



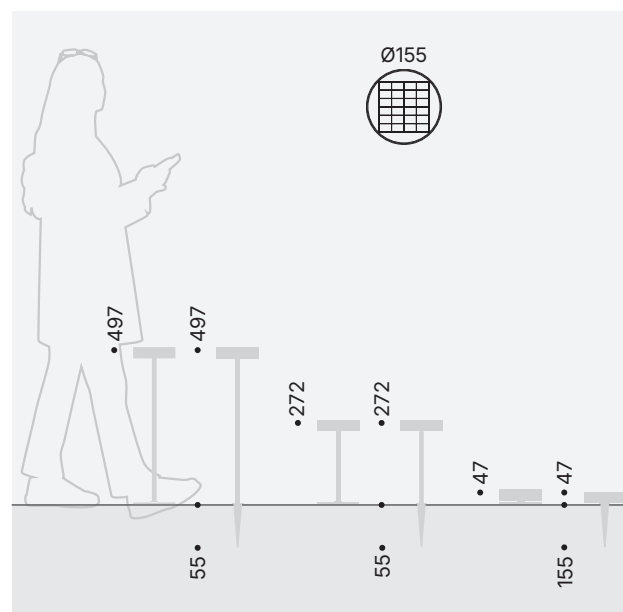
Pannello fotovoltaico "ALL BLACK" in silicio monocristallino da 1,8 W integrato

Batteria Li-Ion 3.7V e 2Ah con durata di massimo 20 h a carica ed efficienza completa

## Livelli di illuminazione



Fornito in kit completo, include tutti gli accessori necessari per ogni modalità di installazione: picchetto, base e palo intercambiabile.



Dimensions	Power	Kelvin	Output	Code	Code	
Ø155×42 mm	1,8 W	3000 K	200 lm max	160-1007184S	160-1007184J	1
Ø155×42 mm	1,8 W	4000 K	220 lm max	160-1007182S	160-1007182J	1

## 3 modalità intelligenti di gestione della luce



### Modalità A

#### Dinamica con sensore

Accensione automatica al di sotto dei 20 lux con **livello di standby al 10%**, **incremento al 100%** al rilevamento di presenza e ritorno automatico dopo 30 secondi.

Dopo 5 ore di funzionamento, il sistema attiva una modalità a consumo ridotto (**5% standby / 70% presenza**), ottimizzando ulteriormente l'efficienza energetica.

### Modalità B

#### Illuminazione costante e programmata

Accensione automatica al di sotto dei 20 lux con **emissione luminosa al 50%** e sensore di presenza disattivato per garantire continuità e uniformità.

**Dopo 2 ore**, il flusso viene **ridotto al 30%** e, **dopo 5 ore**, al **20%**, ottimizzando progressivamente i consumi energetici durante le ore notturne.

### Modalità C

#### Sistema on-demand, massima efficienza

A luce ambientale inferiore a 20 lux, il sistema resta spento e si **attiva automaticamente al 100%** solo al rilevamento di presenza, spegnendosi dopo circa 30 secondi in assenza di movimento.

Dopo 5 ore, l'attivazione avviene al **70%**, riducendo ulteriormente i consumi e mantenendo un'elevata efficienza energetica.

## Norma

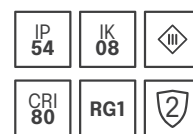
Lampione solare disponibile in versione a parete e bollard, pensato per unire design e prestazioni. Realizzato in alluminio trattato per esterni e dotato di diffusore opale anti-UV, integra un pannello fotovoltaico "ALL BLACK" da 4W e batteria Li-Ion ad alta efficienza.

Gestione intelligente con 3 modalità selezionabili e sensore di presenza PIR per ottimizzare consumi e autonomia.

### Installazione



### Dettagli tecnici



### Colori

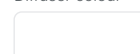


RAL 7016  
Antracite  
Anthracite

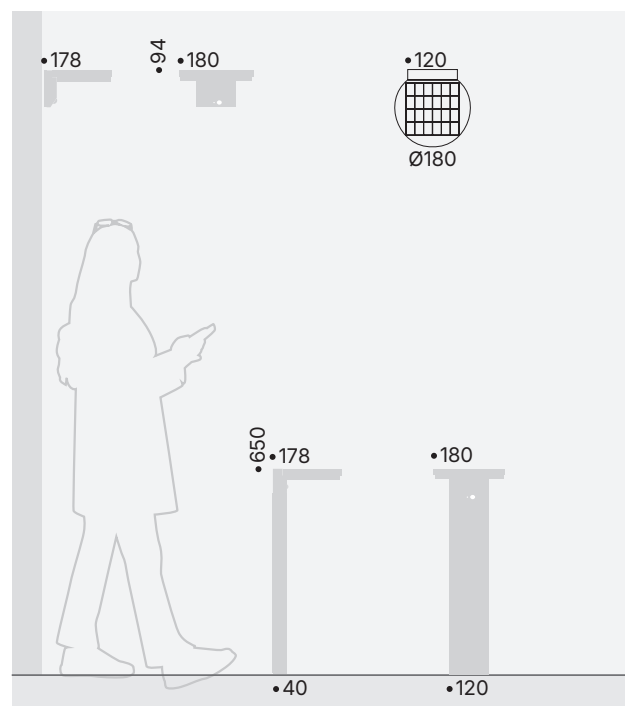


Cor-ten  
Rust

### Colore diffusore



Bianco  
White



## Norma Wall

Dimensions	Power	Kelvin	Output	Code	Code	
178×180×94 mm	2 W	3000 K	116 lm max	160-0114184S	160-0114184J	1
178×180×94 mm	2 W	4000 K	130 lm max	160-0114182S	160-0114182J	1

## Norma Bollard

Dimensions	Power	Kelvin	Output	Code	Code	
178×185×650 mm	2 W	3000 K	92 lm max	160-1014184S	160-1014184J	1
178×185×650 mm	2 W	4000 K	107 lm max	160-1014182S	160-1014182J	1

## 3 modalità intelligenti di gestione della luce



### Modalità A

#### Dinamica con sensore

Accensione automatica al di sotto dei 20 lux con **livello di standby al 10%**, **incremento al 100%** al rilevamento di presenza e ritorno automatico dopo 30 secondi.

Dopo 5 ore di funzionamento, il sistema attiva una modalità a consumo ridotto (**5% standby / 70% presenza**), ottimizzando ulteriormente l'efficienza energetica.

### Modalità B

#### Illuminazione costante e programmata

Accensione automatica al di sotto dei 20 lux con **emissione luminosa al 50%** e sensore di presenza disattivato per garantire continuità e uniformità.

**Dopo 2 ore**, il flusso viene **ridotto al 30%** e, **dopo 5 ore**, al **20%**, ottimizzando progressivamente i consumi energetici durante le ore notturne.

### Modalità C

#### Sistema on-demand, massima efficienza

A luce ambientale inferiore a 20 lux, il sistema resta spento e si **attiva automaticamente al 100%** solo al rilevamento di presenza, spegnendosi dopo circa 30 secondi in assenza di movimento.

Dopo 5 ore, l'attivazione avviene al **70%**, riducendo ulteriormente i consumi e mantenendo un'elevata efficienza energetica.

## Virgo

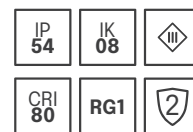
Lampione solare disponibile in versione a parete e bollard, pensato per unire design e prestazioni. Realizzato in alluminio trattato per esterni e dotato di diffusore opale anti-UV, integra un pannello fotovoltaico "ALL BLACK" da 4W e batteria Li-Ion ad alta efficienza.

Gestione intelligente con 3 modalità selezionabili e sensore di presenza PIR per ottimizzare consumi e autonomia.

### Installazione



### Dettagli tecnici



### Colori



RAL 7016  
Antracite



Cor-ten  
Rust




### Colore diffusore






Bianco  
White



## Virgo Wall

Dimensions	Power	Kelvin	Output	Code 	Code 	
120×180×94 mm	2 W	3000 K	94 lm max	160-0113184S	160-0113184J	1
120×180×94 mm	2 W	4000 K	95 lm max	160-0113182S	160-0113182J	1

## Virgo Bollard

Dimensions	Power	Kelvin	Output	Code 	Code 	
120×180×650 mm	2 W	3000 K	76 lm max	160-1013184S	160-1013184J	1
120×180×650 mm	2 W	4000 K	91 lm max	160-1013182S	160-1013182J	1