

# SARTANO®

## Projektør med solcellepanel og sensor

HN 10093

### Brugervejledning


Læs denne vejledning omhyggeligt før installation. Gem vejledningen til senere reference.

#### I .Egenskaber

Projektør med solcellepanel og bevægelsessensor. LED-chip og lithium batteri giver lang levetid. Nem installation med monteringsbøjle.

Mål: Projektør: H. 14,8 x B. 11,5 cm / solcellepanel: H. 15 x B. 18,5 cm.

#### II . Specifikationer

Produkt	Input	Effekt	Funktions- tid	Solcelle- panel	Lade- tid	Li-batteri Mah & V	Beskyttelses- grad
 HN 10093	12V	10W	2 timer eller 540 gange for hver 10 sek.	3W 9V	8 timer	7.4V 2.2AH	IP44

Lampen har 3 justeringsknapper, som sidder i bunden af sensoren. De er til indstilling af følsomhed (SENS), tid for lys ved hver aktivering (TIME), og dag/nat-indstilling (LUX). Drej knapperne til de ønskede indstillinger.

Montér projektør og solcellepanel med skruer gennem monteringsbøjlen. Sørg for at montere solcellepanelet et sted, hvor det kan modtage rigeligt sollys.

- Lyskilde: 10 W integreret LED, 500 lumen, 3000K
- Lysvinkel: 120 grader
- Materialer: Aluminium og ABS
- Monteringshøjde: 1,5-3,5 m
- 5 m kabel mellem projektør og panel
- Sensorvinkel: 180 grader
- Sensor rækkevidde: 8-10 m
- Tid for lys: 10 sek. til 20 min.



I henhold til WEEE's direktiver må dette produkt ikke smides i skraldespanden. Det skal afleveres på en genbrugsstation. På den måde hjælper du med at beskytte miljøet.

---

**Importeret af:**

Harald Nyborg A/S  
Gammel Højmevej 30  
DK-5250 Odense SV

**Der tages forbehold for trykfejl.**