

Proiettore LED solare con sensore di movimento

SLS-044-N









CODICE SLS-044-N

LAMPADINA 82 LED - 8W - 4000K

LUMEN -800 lumen (Luce al 100%) -40 lumen (Luce soffusa)

BATTERIA INTEGRATA 18650 3.7V == 2000 mAh Li-ion

DISTANZA DI RILEVAMENTO ~10 m

DURATA DEL RILEVAMENTO LUMINOSO ~10-60 sec.

AUTONOMIA -18 h (Luce soffusa) -1 h (alta luminosità)

TEMPO DI RICARICA 8-10 h

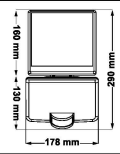
MATERIALE ABS

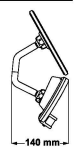
LUNGHEZZA CAVO 3 m

INDICE DI PROTEZIONE

DIMENSIONE

ANGOLO DI RILEVAMENTO





110°±10

EAN 8056598888188

ACCESSORI DI FISSAGGIO INCLUSI