



Prezentujemy produkt zaprojektowany z myślą o ochronie środowiska. **LAMPA LEDOWA** całkowicie zasilana energią słoneczną. Energia elektryczna magazynowana jest w baterii litowo-polimerowej, co zapewnia 5 godzin ciągłej pracy. Lampa wyposażona jest w wysokiej intensywności świecenia matrycę LED (45 diod) zespoloną z elektronicznym czujnikiem ruchu ePIR (Electronic Passive Infra Red), oraz baterię (Li-poly).

Oferuje wiele funkcji do wykorzystania w budynkach komercyjnych, przemysłowych i mieszkalnych.

Zastosowanie:

- ⇒ *przemysłowe* — zasilane energią słoneczną oświetlenie holu, korytarza, schodów lub parkingu. Służy jako jasne źródło światła idealne w takich miejscach jak np. rampy załadunkowe
- ⇒ *mieszkalne* — oświetlenie drzwi frontowych, bram garażowych, budynków z tyłu i ścian bocznych, ścieżek dla pieszych, basenów itp.

W przypadku awarii zasilania, lampa staje się doskonałym źródłem oświetlenia zastępczego.

Zalety:

- oszczędność energii;
- montaż, wewnątrz i na zewnątrz budynków;
- odporność na zmienne warunki pogodowe;
- zaawansowana technologia;
- ochrona środowiska;
- oszczędność pieniędzy.

Specyfikacja:

- Typ: ELL 845
- Źródło światła: 45 super jasne diody LED
- Panel solarny: 10V/2.5W kabel zasilający 5m
- Bateria Li-Poly: 7.4VDC, 3.0 Ah
- Czas regulacji pracy, funkcja AUTO: 5 sek. do 1 min.
- Czas pracy ciągłej bez zasilania, funkcja ON: 5 godzin
- Zakres detekcji: 12m x 12m; 180 °
- Temperatura pracy: -30C ~ +51.5C
- Waga (lampa + bateria): 08 kg
- Waga (panel słoneczny): 0,3 kg
- Zasilacz: 12VDC / 0,5 ~ 1,0 (opcjonalnie)