

Lampa solarna parkowa Hydrus 1 kula 20W / 270 / 4,5m

Kod produktu: 96466



Dane techniczne:

- Strumień świetlny [lm] **2500 lm**
- Akumulator **120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **270W**
- Moc [W] **20W**
- Wysokość słupa **4,5m wys. lampy**

Solarna lampa parkowa LED funkcjonuje bez zasilania sieciowego. Jej działanie całkowicie opiera się na energii słonecznej, co jest nieograniczone, bezpieczne i przyjazne dla środowiska. Zestaw składa się z panelu solarnego, lampy LED, kontrolera, akumulatora, fundamentu i słupa ozdobnego. W ciągu dnia, kiedy świeci słońce, panel konwertuje energię słoneczną na energię elektryczną i przechowuje ją w akumulatorze. W nocy lub w czasie pochmurnych i deszczowych dni kontroler przy pomocy czujników oblicza jasność światła dziennego i automatycznie włącza światło. Bateria dostarcza energii na oświetlenie LED.

Lampy solarne parkowe Hydrus w szczególności polecamy między innymi do oświetlenia:

- przystanków autobusowych

- deptaków, promenad
- parków, placów zabaw
- parkingów, obiektów handlowych, przemysłowych
- domków jednorodzinnych, ogrodów
- billboardów reklamowych

Kupując ten produkt otrzymują Państwo kompletną, gotową do zamontowania lampę solarną wraz z fundamentem.

