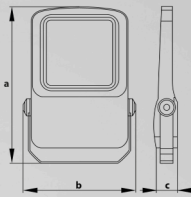


ULICZNA SOLARNA CASABLANCA

OPIS TECHNICZNY

- Urządzenie zasilane jest energią słoneczną, dzięki czemu nie wymaga podłączenia do tradycyjnej sieci elektrycznej. To idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie dostęp do prądu jest ograniczony lub kosztowny.
- Technologia LED w połączeniu z zasilaniem solarnym czyni lampę przyjazną dla środowiska oraz wyjątkowo oszczędną w codziennym użytkowaniu. Brak rachunków za energię i zerowa emisja CO₂ to realne korzyści.
- Do zestawu dołączony jest pilot, który umożliwia wygodne sterowanie funkcjami lampy. Użytkownik może regulować jasność, ustawiać czas działania oraz włączać tryb oszczędzania energii – wszystko bez potrzeby fizycznego dostępu do urządzenia.
- Maksymalny czas świecenia 12h



a	b	c
60- 875mm	60- 210mm	60- 55mm
120- 880mm	120- 213mm	120- 55mm
240-980mm	240-252mm	240-55mm



a	b	c
60- 450mm	60-350mm	60- 20mm
120- 530mm	120- 350mm	120- 20mm
240-600mm	240-350mm	240-20mm



IP65

IK08

30000h

CRI ≥80



NAZWA	INDEKS	MOC (W)	STRUMIEŃ ŚWIETLNY (LM)	TEMPERATURA BARWOWA	KĄT	PANEL
OPRAWA ULICZNA SOLARNA CASABLANCA 60W NW	MQ0007	60	1800	4500K	120	6V 20W 15-18 AH
OPRAWA ULICZNA SOLARNA CASABLANCA 120W NW	MQ0008	120	3370	4500K	120	6V 25W 20-24 AH
OPRAWA ULICZNA SOLARNA CASABLANCA 240W NW	MQ0009	240	4778	4500K	120	6V 30W 30-36 AH