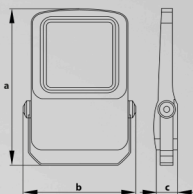


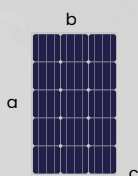
ULICZNA SOLARNA MOMBASA

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.



- | | | |
|------------|------------|-----------|
| • a | • b | • c |
| 60- 710mm | 60- 210mm | 60- 75mm |
| 120- 920mm | 120- 225mm | 120- 95mm |
| 180-1120mm | 180-235mm | 180-95mm |



- | | | |
|------------|------------|-----------|
| • a | • b | • c |
| 60- 290mm | 60-210mm | 60- 20mm |
| 120- 390mm | 120- 220mm | 120- 20mm |
| 180-390mm | 180-295mm | 180-20mm |



NAZWA	INDEKS	MOC (W)	STRUMIEŃ ŚWIETLNY (LM)	TEMPERATURA BARWOWA	KĄT	PANEL
OPRAWA ULICZNA SOLARNA MOMBASA 60W NW	MQ0010	60	1322	4500K	120	6V 10W 10-12 AH
OPRAWA ULICZNA SOLARNA MOMBASA 120W NW	MQ0011	120	1523	4500K	120	6V 20W 20-14 AH
OPRAWA ULICZNA SOLARNA MOMBASA 180W NW	MQ0012	180	1875	4500K	120	6V 15W 15-18 AH