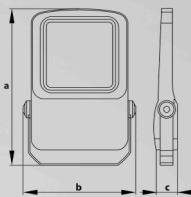


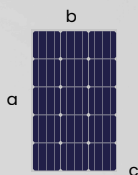
ULICZNA SOLARNA DAKAR

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
50- 180mm
100- 200mm
200-240mm
- b
50- 240mm
100- 260mm
200-297mm
- c
50- 55mm
100- 55mm
200- 55mm



- a
50- 270mm
100- 350mm
200-450mm
- b
50- 180mm
100- 235mm
200-350mm
- c
50- 25mm
100- 25mm
200-25mm



IP65
IK08
30000h
CRI ≥80

NAZWA	INDEKS	MOC (W)	STRUMIEŃ ŚWIETLNY (LM)	TEMPERATURA BARWOWA	KĄT	PANEL
OPRAWA ULICZNA SOLARNA DAKAR 50W NW	MQ0001	50	780	4500K	120	6V 6W 5 AH
OPRAWA ULICZNA SOLARNA DAKAR 100W NW	MQ0002	100	1000	4500K	120	6V 20W 15 AH
OPRAWA ULICZNA SOLARNA DAKAR 200W NW	MQ0003	200	1300	4500K	120	6V 20W 15 AH