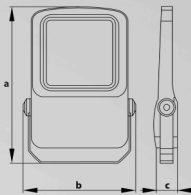


# ULICZNA SOLARNA MARAKESZ

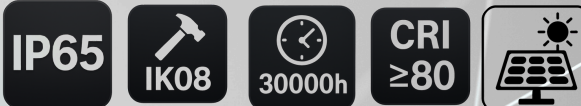


## OPIS TECHNICZNY

- 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 CO<sub>2</sub> 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
30- 385mm	30- 195mm	30- 55mm
60- 481mm	60- 220mm	60- 55mm
90- 625mm	90- 240mm	90- 55mm
120- 720mm	120-240mm	120- 55mm



NAZWA	INDEKS	MOC (W)	STRUMIEŃ ŚWIETLNY (LM)	TEMPERATURA BARWOWA	KĄT	PANEL
OPRAWA ULICZNA SOLARNA MARAKESZ 30W NW	MQ0013	30	450	4500K	120	6V 6W 5 AH
OPRAWA ULICZNA SOLARNA MARAKESZ 60W NW	MQ0014	60	980	4500K	120	6V 8W 6 AH
OPRAWA ULICZNA SOLARNA MARAKESZ 90W NW	MQ0015	90	1491	4500K	120	6V 12W 10 AH
OPRAWA ULICZNA SOLARNA MARAKESZ 120W NW	MQ0016	120	1752	4500K	120	6V 15W 15 AH