

Lampy przenośne

PL-300 WIEŻA ŚWIETLNA - PŁATKI

Została optymalnie zaprojektowana z akumulatorem o dużej pojemności, aby zapewnić długotrwałe oświetlenie. Niezależnie od tego, czy chodzi o przygody na świeżym powietrzu, biwakowanie, sytuacje awaryjne czy długie godziny pracy, użytkownicy mogą polegać na tym produkcie, jeśli chodzi o niezawodne, długotrwałe światło bez konieczności częstego ładowania lub wymiany baterii.

Producent: G-COMIN

Dane techniczne		PL-300
Moc strumienia świetlnego (zasilanie akumulatorowe)	Lm	8000
Moc strumienia świetlnego (zasilanie sieciowe 230V AC Driver)	Lm	14000
Zakres świecenia	°	360
Czas pracy w trybie standard D24-100	H	13
Czas pracy z dodatkowymi bateriami D24-54 / D24-100	H	36 / 71
Stopień zabezpieczenia		IP66
Wysokość wieży	m	1,58 – 3,4
Waga	kg	8,8
Wyposażenie	2 akumulatory D24-100 (24,5V – 4.0 Ah), 1 ładowarka dwustanowiskowa MC-2 (29,2V – 2 A), 1 sterownik lampy (AC Driver)	



Oryginalna, regulowana głowica w kształcie płatki zapewnia szerokokątne oświetlenie 360° ze wszystkich kierunków tuż pod oprawą.



Wyjście USB
Podwójne, odporne na deszcz wyjścia USB do ładowania dwóch urządzeń jednocześnie, niezależnie od pogody. (5V 2A)



Bezstopniowe ściemnianie
Podłącz sterownik do odpornego na deszcz portu, aby odblokować maksymalną jasność i płynne przyciemnianie.



Niezwykle nisko położony środek ciężkości w połączeniu z wydłużonymi nogami bez trudu radzi sobie z silnym wiatrem i wzniesieniami.