



Gdzie solarne innowacje **stają się światłem!** TM



SolarPath SolarPath



ML 80

www.solarpathusa.com

SolarPath dostarcza zaawansowane technologie w zakresie zasilanych solarnie lamp ulicznych. Seria lamp solarnych HighLight produkowana z najwyższej jakości komponentów gwarantuje wysoką wydajność i oszczędność użytkowania. Wszystko zasilane słońcem.

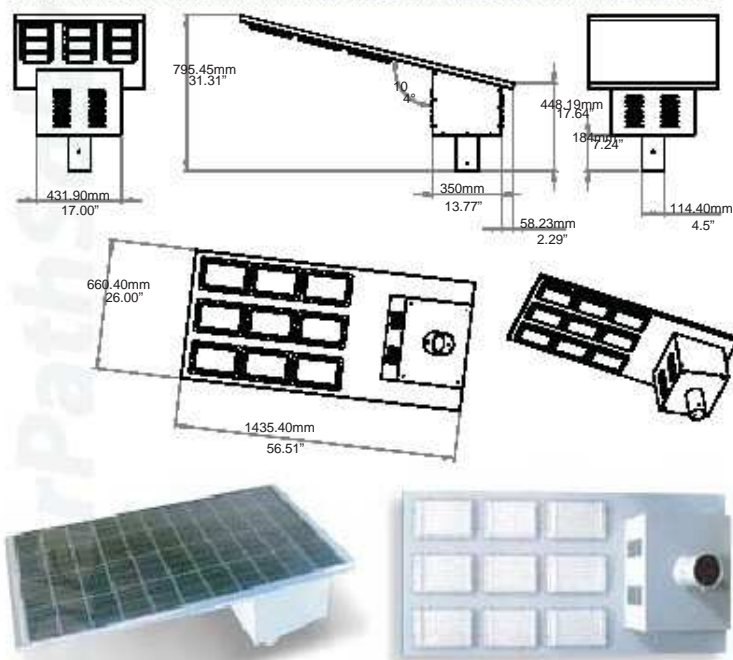
SolarPath Inc. 123 Town Square Pl. #333 Jersey City, NJ 07310 USA US: +1.888.333.SOLAR(7652) Intl.: +1.201.490.4499 contact@solarpathusa.com

HighLight ML-80 jest obecnie najbardziej uniwersalną solarną lampą LED w swojej klasie.

540 do 648 Ultra-bright High Intensity diod LED-owych sprawia, że lampa jest rozwiązaniem dla każdego miejsca potrzebującego oświetlenia. Niezależnie czy miejscem wymagającym oświetlenia jest duży obszar, czy średniej wielkości droga, ML-80 dostarczy odpowiednią ilość światła.

Zalety:

- Kompaktowa "wszystko w jednym" budowa dla prostego montażu
- Jednorodne rozproszenie światła LED w technologii Ultra-bright
- Trwała konstrukcja, odporna na warunki pogodowe
- "Odporna" na wandalach
- Rekomendowana wysokość montażu 9m



www.solarpathusa.com

Legal Clarification: All technical information and/or products listings and/or technical support, and/or any kind of graphics, illustrations and/or instructions and/or the names, trade names, trademarks, trade symbols, service marks, logos, icons and trade dress of SolarPath Inc or in connection to SolarPath Inc or any of its selling products, contained herein is in the exclusive ownership of SolarPath Inc and may not be alternated and/or used in any manner including but not limited to copy of some or all of the said material by users and/or viewers or any third party for that matter of this document and the website to which it is linked without the express prior written permission of SolarPath Inc. Furthermore, redistribution or any kind of commercial use or alteration or any kind of use other than downloading presented information in some or all contents of downloadable documents, and/or downloadable contents, is strictly prohibited without express written prior permission. All information set out herein is subject to changes as may occur from time to time. SolarPath Inc is not responsible for, and cannot guarantee and shall not be held liable for any information or the accuracy of such in websites that it does not manage.

Miejsca stosowania	
Średniego rozmiaru drogi	●
Oświetlenie ulic	●
Parkingi	●
Pomosty	●
Farmy	●
Parki publiczne	●
Prywate ogrody	●
Drogi dojazdowe	●
Ścieżki dla pieszych	●
Przystanki autobusowe	●

ML-80 Dane techniczne	
Funkcjonowanie	
Technologia świecenia	540/648 x Ultra-Bright LED w kolorze białym lub
Jasność <small>(pomiar szacunkowy)</small>	Porównywalna do 180W żarówki
Włączanie/ Wylączenie	Automatyczne rozpoznawanie dzień/noc Praca tylko w nocy. Opcjonalna aktywacja przez czujniki, przycisk, komputer, bezprzewodowa
Czas pracy	Do 72 godzin (przy naładowanych bateriach)
Energia	
Moduł PV	Monokrystaliczny Silikon, 130W
Bateria	AGM / żelowa
Napięcie / Natężenie	12VDC 65AH
Materiały	
Obudowa	Stainless steel and Aluminum
Obudowa dla diod LED	Odporny na UV poliwęglan
Wymiary i waga	
Obudowa	Długość Szerokość Wysokość
	1410mm 660mm 600mm
Średnica (stup montażowy)	Wewnętrzna Zewnętrzna
	107.60mm 114.40mm
Waga	Netto: 63.7kg Do transportu: 72kg
Wyposażenie opcjonalne	
Zwiększona jasność światła	Dostępna jako opcja
Szerokokątne rozproszenie światła	Dostępne jako opcja
220V/110V AC Hybrid	Dostępne jako opcja
Turbina wiatrowa	Dostępna jako opcja
Tryb zimowy	Dostępny jako opcja
Inne	
Okres gwarancji	2 lata osprzęt (bez baterii)

Lokalny przedstawiciel SolarPath Sun Solutions:

