

	TELECOMANDO <i>Remote control</i>
	PANNELLO SOLARE (W) <i>Solar panel (W)</i>
	N. LED e FLUSSO LUMINOSO (K) <i>LED n. and Luminous flux (K)</i>
	TEMPERATURA COLORE (lm) <i>Color temperature (lm)</i>
	BATTERIA A LITIO <i>Lithium battery</i>
	AUTONOMIA CARICA COMPLETA <i>Full charge autonomy</i>
	TEMPO DI RICARICA (h) <i>Charging time (h)</i>
	SENSORE CREPUSCOLARE <i>Crepuscular sensor</i>
	SENSORE DI MOVIMENTO <i>Motion sensor</i>
	DISTANZA DI INSTALLAZIONE (mt) <i>Installation distance (mt)</i>
	ALTEZZA INSTALLAZIONE (mt) <i>Installation height (mt)</i>
	DIAMETRO PALO <i>Pole diameter</i>
	LUNGHEZZA CAVO (mt) <i>Cable length (mt)</i>
	MATERIALE <i>Material</i> ALU = Aluminium ABS = Polymer PC = Polycarbonate
	GRADO DI PROTEZIONE IP <i>Degree protection IP</i>
	TEMPERATURA DI ESERCIZIO <i>Operating temperature</i>
	DIMENSIONI (mm) <i>Size (mm)</i>
	CARICO CARRABILE <i>Driveway load</i>
	USCITA USB <i>USB Output</i>
	PESO <i>Weight</i>
	BLUETOOTH <i>Bluetooth</i>

LEGENDA



Telecomando in dotazione
Remote control included



Pannello solare monocristallino
Monocrystalline solar panel

MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE

- M1:** 50% per 5 ore poi passa a 10% fino al mattino.
- M2:** 30% per 5 ore poi passa a 10% fino al mattino.
- M3:** 20% per tutta la notte.
- T:** 100% per 2 ore e poi passa nella funzione precedentemente selezionata.

- M1:** 50% for 5 hours then switches to 10% until morning.
- M2:** 30% for 5 hours then switches to 10% until morning.
- M3:** 20% for the whole night.
- T:** 100% for 2 hours and then switches to the previously selected function.

LMS-																
20WPRO		5W	3000lm	3000K 6000K	8Ah 3,7V					15mt	4mt			-10°C +55°C	160x40x100 solar panel 180x250x20	1,2
40WPRO	✓	10W	6000lm		16Ah 3,7V	3 night	8-9h	✓	no		6MT	3mt	ALU + ABS		320x100x40 solar panel 185x384x20	2,2