

	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

LMS-11

LMS-12



LMS-11



LMS-12



MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE

- M1:** 0% + 100% quando rileva un movimento.
M2: 50 lumen + 100% quando rileva un movimento.
M3: 50 lumen fissi tutta la notte.

- M1:** 0% + 100% when it detects movement.
M2: 50 lumens + 100% when it detects movement.
M3: 50 fixed lumens all night.

LMS-																
11		0,5W	1000lm	4000K	2Ah 3,7V	3 night	8-9h	√	5-6mt	-	2-3mt	ABS	IP65	-10°C +55°C	85x90x55	0,3
12	no	1W	2000lm		4Ah 3,7V						2-3mt				149x114x107	0,5