

	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



BAT6



BAT3



MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE

- M1:** 20% per 5 ore, poi si spegne.
- M2:** 3% + 100% quando rileva un movimento.
- M3:** 0% + 100% quando rileva un movimento.

- M1:** 20% for 5 hours, then turns off.
- M2:** 3% + 100% when it detects a movement.
- M3:** 0% + 100% when it detects movement.

LMS-																	
BAT3		2,3W	n.28+2 400lm	4000K	2Ah 3,7V					5mt	2-2,5mt					212X140X109	0,6
BAT6	no	4,4W	n.56+4 800lm	4000K	4Ah 3,7V	3 night	8-9h	✓	5-8mt	6mt	3-3,5mt	-	ABS	IP65	-10°C +55°C	270x221x109	1