

	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



Asse di rotazione dell'angolo luminoso
Luminous angle rotation axis



MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE

- M1:** Prime 5 ore 100% poi 20% fino al mattino.
- M2:** 60% luce fissa costante.
- M3:** 20% +100% quando rileva un movimento.
- T:** 100% prime 2 ore, poi torna alla modalità selezionata.

- M1:** First 5 hours 100% then 20% until morning.
- M2:** 60% constant fixed light.
- M3:** 20% + 100% when it detects motion.
- T:** 100% first 2 hours, then back to the selected mode.

LMS-																	
23	✓	7W	n.60 1500lm	6000K	10Ah 3,7V	3 night	8-9h	✓	6mt 120°	8-10mt	3-5mt	-	ALU + ABS	IP65	-10°C +55°C	324x278x49	5,5