

	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-P02

LMS-P04



LMS-P02



LMS-P04



MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE

- M1:** 25% di luminosità.
- M2:** 50% di luminosità.
- M3:** 75% di luminosità.
- M4:** 100% di luminosità.

- M1:** 25% brightness.
- M2:** 50% brightness.
- M3:** 75% brightness.
- M4:** 100% brightness.

LMS-																		
P02		1,5W	n.20 500lm	4000K	1800mAh 3,7V	24h	7-8h	√	no	-	-	√	ABS	IP44	-20°C +45°C	187x197x131	-	
P04	no	0,8W							no	-	-					205x215x120		