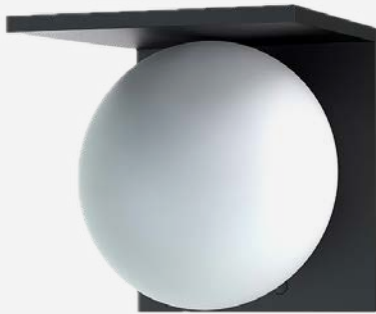


	TELECOMANDO <i>Remote control</i>
	PANNELLO SOLARE (W) <i>Solar panel (W)</i>
	N. LED e FLUSSO LUMINOSO (K) <i>LED n. and Luminous flux (K)</i>
	TEMPERATURA COLORE (lm) <i>Color temperature (lm)</i>
	BATTERIA A LITIO <i>Lithium battery</i>
	AUTONOMIA CARICA COMPLETA <i>Full charge autonomy</i>
	TEMPO 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



Sensore di movimento / Pulsante modalità di funzionamento  
PIR / Switch button



**MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE**

- M1:** 25% di luminosità.
- M2:** 10% di luminosità, se rileva un movimento passa al 100% della luminosità.
- M3:** la lampada è spenta, se rileva un movimento passa al 100% della luminosità
- M4:** 100% di luminosità.

- M1:** 25% brightness.
- M2:** 10% brightness, if motion is detected it switches to 100% brightness.
- M3:** lamp is switched off, if motion is detected it switches to 100% brightness
- M4:** 100% brightness.

LMS-																		
26	no	1,5W	n.20 1000lm	4000K	2Ah 3,7V	3 night	7h	√	4-5mt	-	2-3mt	-	ABS+ PET	IP54	-20°C +45°C	151x137x120	0,4	