



TELECOMANDO
Remote control



PANNELLO SOLARE (W)
Solar panel (W)



N. LED e FLUSSO LUMINOSO (K)
LED n. and Luminous flux (K)



TEMPERATURA COLORE (lm)
Color temperature (lm)



BATTERIA A LITIO
Lithium battery



AUTONOMIA CARICA COMPLETA
Full charge autonomy



TEMPO DI RICARICA (h)
Charging time (h)



SENSORE CREPUSCOLARE
Crepuscular sensor



SENSORE DI MOVIMENTO
Motion sensor



DISTANZA DI INSTALLAZIONE (mt)
Installation distance (mt)



ALTEZZA INSTALLAZIONE (mt)
Installation height (mt)



DIAMETRO PALO
Pole diameter



LUNGHEZZA CAVO (mt)
Cable length (mt)



MATERIALE
Material ALU = Aluminium
 ABS = Polymer
 PC = Polycarbonate



GRADO DI PROTEZIONE IP
Degree protection IP



TEMPERATURA DI ESERCIZIO
Operating temperature



DIMENSIONI (mm)
Size (mm)



CARICO CARRABILE
Driveway load



USCITA USB
USB Output



PESO
Weight



BLUETOOTH
Bluetooth

LEGENDA



LMS-51



LMS-52



Installazione con pannello separato (cavo 3mt)
Installation with separate panel (3m cable)



MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE

- M1:** 10% + 100% quando rileva un movimento per 60 secondi.
- M2:** 0 + 100% quando rileva un movimento per 60 secondi.
- M3:** 30% per 6 ore.
- M4:** 100% per 2 ore.

- M1:** 10% + 100% when it detects motion for 60 seconds.
- M2:** 0 + 100% when it detects motion for 60 seconds.
- M3:** 30% for 6 hours.
- M4:** 100% for 2 hours.

LMS-																		
51	no	2,2W	n.21 1000lm	4000K	4000mAh 3,7V	3 night	8-9h	√	120° 5mt	-	3mt	3mt	ABS	IP65	-20°C +60°C	230x130x60	2,2	
52		4W	n.45 2000lm		7800mAh 3,7V						3-4mt					230x300x30	2,7	