



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



## MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE

- M1:** 5% + 100% quando il sensore rileva un movimento. Con batteria inferiore al 30% di carica + 100% solo quando il sensore rileva un movimento.
- M2:** luce superiore accesa, luce inferiore spenta + 100% solo quando rileva un movimento, dopo 10 secondi di assenza di movimento la luce diminuisce e rimane attivo il led superiore.
- M1:** 5% + 100% for 20 seconds, when the sensor detects movement. With less than 30% battery charge + 100% only when the sensor detects movement.
- M2:** upper light on, lower light off + 100% only when it detects motion, after 10 seconds of no motion the light will dim and the upper led will remain on.

LMS-																		
350WALL	no	1,5W	350lm	4000K	1,2Ah 3,7V	3 night	6-7h	√	√	-	1-2mt	-	ABS	IP65	-10°C +55°C	137.6x90.4x35.4	0,5	