



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



Pulsante ON/OFF  
ON/OFF button

TEMPO DI ACCENSIONE  
Start-up time  
10 sec. - 2 min. - 4 min. - 7 min.



**MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE**

- M1:** 50 lumen + 100 lumen quando rileva un movimento.
- M2:** il faro è spento + 100% quando rileva un movimento.
- M3:** 200 lumen fissi fino a esaurimento batteria.

- M1:** 50 lumens + 100 lumens when it detects motion.
- M2:** The spotlight is off + 100% when it detects motion.
- M3:** 200 lumens fixed until the battery runs out.

LMS-																	
16DUO	no	2W	n.32 1000lm	6000K	2Ah 3,7V	3 night	8-9h	√	5-6mt	10mt	2-3mt	-	ABS	IP65	-10°C +55°C	218x118x144	0,5