



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**

8 modalità di lampeggio impostabili da interruttore.

8 flashing modes that can be set by switch.

LMS-																		
100-T		1,25W	n.100 led	RGB	1,5Ah 3,7V							10mt					solar panel 115x135	0,8
200-T	no	1,25W	n.200 led	3000K 6000K	1,5Ah 3,7V	20-30h	8-9h	✓	no	✓	-	20mt	ABS	IP44	-20°C +45°C		solar panel 115x135	0,8