



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



LED con lenti ottiche
LEDs with optical lenses



QR code
to download APP



MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE

Default: si accende al 100% della luminosità per le prime 5 ore. Poi passa al 20% della luminosità fino all'alba.
Bluetooth: tramite APP si può modificare l'intensità luminosa (dal 20% al 100%). È possibile impostare separatamente l'illuminazione verso l'alto o verso il basso, quindi si può impostare una diversa intensità luminosa tra sopra e sotto se vengono installati più faretto. Si può scegliere quanti faretto accendere e spegnere.

*Default: lights up at 100% brightness for the first 5 hours. Then it switches to 20% brightness until sunrise.
Bluetooth: by APP you can change the light intensity (from 20% to 100%). Upward or downward lighting can be set separately, so you can set different light intensity between top and bottom if more spotlights are installed. You can choose how many spotlights to turn on and off.*

LMS-																	
B112	no	1W	150lm + 150lm	3000K	5Ah 3,7V	3night	7h	√	no	5mt	1mt	√	ALU+ PC	IP66	-20°C +60°C	119x146	-