

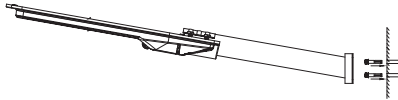
LED line



nature's **energy**
your inspiration

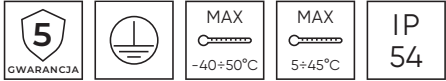
SOLARNA OPRAWA DROGOWA

SUNSTREET



możliwość montażu na ścianie

SOLARNA OPRAWA DROGOWA SUNSTREET



Moc fotowoltaiczna [W]:
8-12

Pojemność baterii [mAh]:
3560-8000

Strumień świetlny [lm]:
750-1300

Kąt świecenia [°]:
140x80

Temperatura barwowa [K]:
6500

Żywotność [h]:
L70B50 - 35.000

Obudowa:
ABS



Funkcje pilota zdalnego sterowania

Tryb pracy ciągłej – oprawa pozostaje włączona niezależnie od stanu naładowania; strumień świetlny stopniowo maleje i stabilizuje się na poziomie 15% po około 6 godzinach.

Tryb czujnika – niskie podświetlenie w trybie gotowości z maksymalną jasnością wyzwalaną ruchem przez 20 sekund, a następnie powrót do trybu gotowości.

Tryby odliczania (3h / 4h+Sensor / 6h) – sustawia czas pracy od zmierzchu. W trybie 4h+Sensor oprawa działa przez 4 godziny, a następnie przełącza się w tryb czuwania i aktywuje pełną jasność po wykryciu ruchu, optymalizując zużycie baterii.

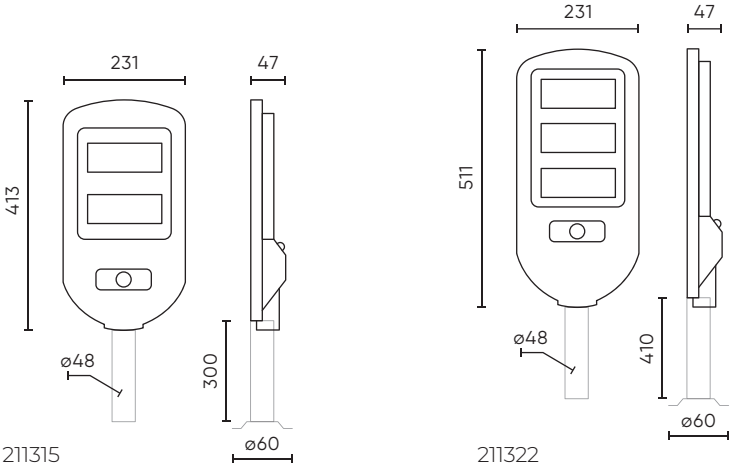
Tryb auto – automatyczne włączanie/wyłączanie w zależności od stanu naładowania, średni poziom światła podczas rozładowania, wyłącza się po wznowieniu ładowania.

Solarna oprawa drogowa SUNSTREET

SYMBOL	MOC FOTO-WOLTAICZNA [W]	BATERIA [mAh]	KĄT ŚWIE-CENIA [°]	TEMPERATURA BARWOWA [K]	STRUMIEŃ ŚWIETLNY [lm]
211315	8	3560	140x80	6500	750
211322	12	8000	140x80	6500	1300



WYMIARY [mm]



LED line

WSPÓŁTWORZYMY



LEDIN Group Sp. z o.o.
Dębowa 1
07-410 Tobolice
Polska

kontakt@ledline.pl
ledline.pl



/LEDIN Group Sp. z o.o.



/LED line



/LED line