

SPEZIFIKATIONEN	INHALT
DIMENSION UND GEWICHT	Ø160mm x 30mm 1 Kilogramm
STRABENPLATZIERUNG	Untergrund montiert (nur 2,5mm über Asphalt)
MAX. DRUCKBELASTUNG	20 Tonnen pro Radlast
GEHÄUSE	Ring: INOX, Edelstahl (316L / 1.4404) Base: Aluminium hart eloxiert
SCHRAUBEN	M6 TORX®
LAMPENGEHÄUSE (KAPSEL)	LEXAN™ POLYCARBONATE
1 OR 2 LED'S	Uni/Bi direktional Abstrahlwinkel von jeder LED 0°–15°
3RD LED (OPTIONAL)	Abstrahlwinkel der LED 45°
LICHTSTÄRKE DER LED	> 17'000mCd (Nichia® LED's: weiß)
EFFEKTVERSIONEN	konstant / blinkend / Schlummermodus
ENERGIEUMWANDLUNG	patentierter DC-DC Konverter SunBoost® Technologie
MIKROKONTROLLER	Mikrochip®
BATTERIE TYP	2'200mAh Li-Polymer Hochtemperaturbereich (-25°C bis +80°C)
LEUCHTDAUER 1 LED	2'200mAh (Li-Po) 2,5mA (1 LED) = 880Std. (Stunden)
LEUCHTDAUER 2 LED'S	2'200mAh (Li-Po) 5,0mA (2LED) = 440Std. (Stunden)
TYP SOLARZELLE	Single Monokristallin 62mm x 62mm (0,52Wp / 0,5V)
BESONDERHEIT	Überfahr- und Schneepflug tauglich