



Art. Nr. SOL-0020-RONDA-01





Schutzart IP66

Einfach Installation



Betriebstemperatur ca. -5°C ~ +50°C

Erhältliche Farbtemperaturen: 3000K, 4000K,5000K

Abstrahlwinkel: ca. 90°



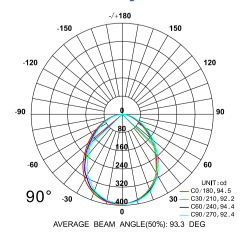
Anwendungen:

Parkbeleuchtung, Straßenbeleuchtung, Gehweg-- und Fussgängerzone Beleuchtung, Radwegbeleuchtung, Beleuchtung von Parkplätzen, Sicherheitsbeleuchtung in entlegenen Gebieten, Beleuchtung für Campingplätze, Beleuchtung für Freizeitanlagen im Freien, Beleuchtung von Grundstücken und Einfahrten, Beleuchtung von Gärten und Landschaften, Beleuchtung für Bushaltestellen, Beleuchtung für Fahrradwege und -trassen, Beleuchtung von Bahnhöfen und Haltestellen, Beleuchtung für Outdoor-Events und Veranstaltungen, Beleuchtung für Schulhöfe und Universitätsgelände, Beleuchtung für Sportplätze und -anlagen, Beleuchtung für Landwirtschaft und Viehzucht, Beleuchtung für Militärstützpunkte und Feldlager, Beleuchtung für Grenzsicherheit und Überwachungsbereiche.

Spezifikation:

| Artikel Nr. | SL20W-01-G5 |
|------------------|---|
| Solarpanel | 20W/6V |
| Solarzellen | High Efficiency Monocrystalline Silicon |
| Batterie | 36AH/3.2V |
| LED Helligkeit | 150Lm/W(Max) |
| LED Leistung | 6W(Max) |
| LED Chip | SMD 2835 |
| CRI | >70 |
| Abstrahlwinkel | 90° |
| Mast Durchmesser | Ø60-76.2mm |
| Betriebsarten | Mode ON/A/B/C/OFF |
| Gewicht | 4.10kg(9.04lbs) |

Photometry



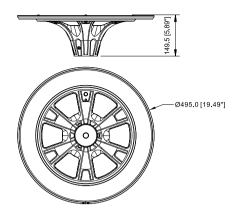








Dimension (mm)





Betriebsarten:

Hinweis: Alle Modi können nur gewählt werden, wenn die Batterie geladen ist.

Anleitung:

1. Leuchte einschalten.

2. Modus wählen:

Modus A: Nachts, T1: 100%-3 Std., T2: 100%-2 Std., T3: 80%-6 Std., T4: 100%-1 Std. (geeignet für den Sommerbetrieb);

Modus B: Nachts, T1: 100%-3 Std., T2: 80%-2 Std., T3: 50%-6 Std., T4: 100%-1 Std.

(geeignet für den Frühlings- und Herbstmodus);

Modus C: Nachts, T1: 80%-3 Std., T2: 50%-2 Std., T3: 20%-10 Std.

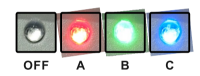
(geeignet für den Wintermodus);

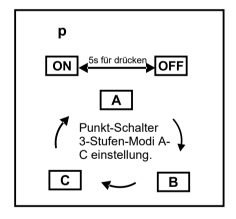
Die Programme haben eine Speicherfunktion, der Modus behält beim Neustart die Einstellung.

Hinweise:

- 1. Modus A/B/C wird durch Antippen umgeschaltet, ON/OFF-Funktion wird durch langes Drücken > 5s umgeschaltet;
- 2. Wenn sich die Lampe in der Position OFF befindet, ist die Kontrollleuchte aus. Zu diesem Zeitpunkt kann die Lampe normal aufgeladen werden, aber die Lampe leuchtet nur, wenn sie in der Stellung ON ist;
- 3. Die Einschaltzeit der Beleuchtung hängt von der Ortszeit und das Umgebungslicht Vorort ab (Einschaltung bei Lichtstärke von ca.: <20lux).







Installation:

