

Checkliste für Solar Leuchten

Mit dieser Checkliste können wir gemeinsam mit Ihnen das passende Produkt für Ihre Anwendung finden, um eine teure Fehlinvestition zu vermeiden und so eine zuverlässige Beleuchtung für Ihr Projekt empfehlen.

1.) Für welches Land sind die Leuchten geplant?

(um die Sonnenerträge für Winter und Sommer zu kalkulieren sowie Temperaturunterschiede, die für den Ladevorgang wesentlich sind)

2.) Genauer Standort und Anwendung?

(Strasse, Nebenstrasse, Parkplatz, Hafen, Campingplatz, Spielplatz, öffentlicher Platz etc)

3.) Können Bäume oder Gebäude den Sonnenertrag einschränken?

(Bitte Unterschied sowie Verschattungen zu Sommer-Winter beachten)

4.) Klimatische Einflüsse

(hohe Windbelastung, in Meeresnähe, starke Verschmutzung etc)

5.) Wird eine durchgehende ausfallssichere Beleuchtung bis in den Morgen gewünscht, oder reichen abends bis z.B Mitternacht aus? Nur Sommer, oder auch Winterbetrieb? Dürfen die Leuchten gedimmt werden?

6.) Masten vorhanden?

Wenn ja, wie hoch? Welcher Zopfanschluss? Mastabstand?

7.) Welche Lichtstärke wird benötigt bzw. welches Leuchtmittel soll ersetzt werden?

(Parkplatz, öffentliche Strasse, Busstation etc., Halogenleuchtmittel z.B 30W oder Metaldampflampe?)

8.) Gewünschte Lichtfarbe?

Die Lichterträge sind bei 5-6000K am höchsten (kalt). Für Wohngebiete oder öffentliche Plätze werden aber meist 3-4.000K (warm bis neutral) verwendet.

9.) Sonderausführung?

Wird eine spezielle RAL Farbe oder eine extra Beschichtung gegen Umwelteinflüsse von Leuchten und/oder Masten benötigt?

10.) Benötigte Stückzahl?

11.) Bis wann werden die Leuchten spätestens benötigt? Gewünschtes Lieferdatum? Teillieferungen möglich?

Für Fragen können Sie uns jederzeit per Mail oder Telefon kontaktieren:

Verkauf AT/DE/CH: Hr. Gober +43 676 63 86 616 office@light-trail.com

Verkauf HR/SLO/BIH: Hr. Klaic +385 996 444 460 j.klaic@light-trail.com