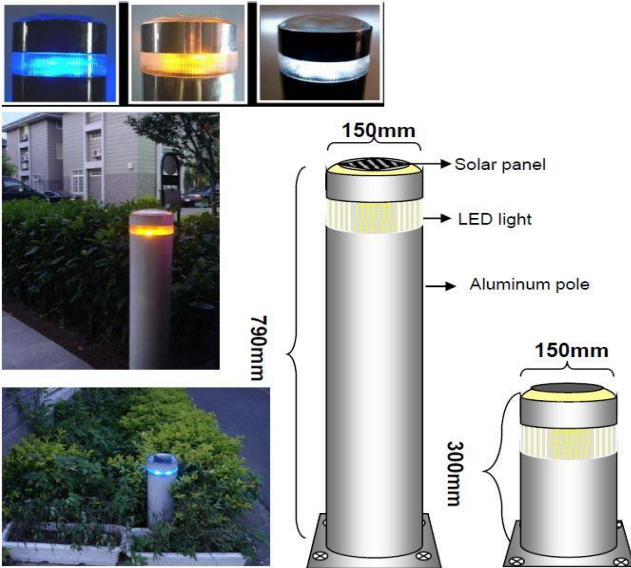


LED-SOLARPOLLER



Moderne Wegbeleuchtung, Installationsfertig

Die Solarpoller von HomeLED bieten die Möglichkeit einer angenehmen Wegbeleuchtung ganz ohne Stromleitungen.

Hierfür reicht allein die Energie der Sonne aus. Das Gehäuse dieser hochwertigen Leuchten kann wahlweise aus Aluminium, Stahl oder Nirosta gefertigt werden. Die Gehäusefarben können dem Kundenwunsch entsprechend variiert werden.

Herkömmliche Poller können somit einfach durch diese stilvollen und autarken Solarleuchten ersetzt werden.

FAKTEN

➤ Mögliche Lichtfarben:



- Ein-/Ausschaltautomatik bei Tag-/Nachtwechsel
- Schutzgrad IP68
- Modelle SP970 & SP970L sind vandalensicher
- Alle Modelle mit Gehäuse aus Nirosta erhältlich

- Einzigartiges, modernes Design
- Akku hält mindestens 2.500 Ladezyklen
- 360° Abstrahlwinkel
- Gesetzlich geforderte 5 Lux Beleuchtungsstärke, bei Montageabstand von 6m, Radius 3m.
- Min. 8h Leuchtdauer bei mäßigem Sonneinfall
Max. 32h bei gutem Sonneneinfall

VERFÜGBARE MODELLE

Art.Nr.	Höhe in cm	Maße in mm	Standardausführung
SP940	51	83x83x510	Aluminium
SP940L	79	Nirosta	
SP970	30	Ø150x300	Aluminium
SP970L	79	Ø150x790	Nirosta



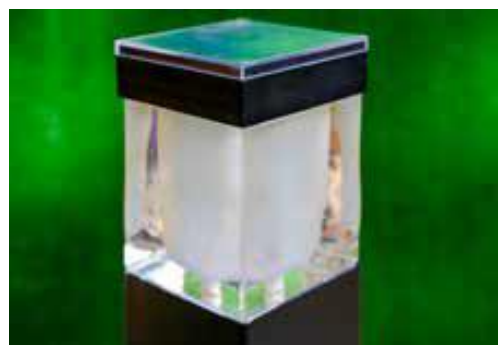
SP940, verschiedene Farben



SP-970L mit Nirosta-Gehäuse



SP970L



SP940 Nahaufnahme