



TWINSP65



TWINSPLED



Artikel	Leistung (W)	Lichtfarbe	Lichtstrom (lm)	Input Voltage (V)	Schutzart	Gehäuse	Maß (LxBxH)
TWINSPLED	6	6000K	220	AC 220V-240V/50Hz	IP20	Stahlblech	270 x 70 x 290
TWINSP65*	14	6000K	500	AC 220V-240V/50Hz	IP65	Polycarbonat	280 x 95 x 300

\* Schutzart IP65 - aber nur im Innenbereich (0-40°C) zu verwenden

#### Eigenschaften:

- TWINSPLED: Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahl. Schutzklasse IP20
- TWINSP65: Gehäuse aus Polycarbonat. Schutzklasse IP65
- Ausgestattet mit NiCd-Akku.
- Für Bereitschaftsschaltung  
Bereitschaftsschaltung bedeutet die Notleuchte schaltet sich nur an sobald der Netzstrom ausfällt - die Leuchte ist im Prinzip auf Standby

#### Anwendungsbereiche:

Gewerbe, Hallen, Baustellen