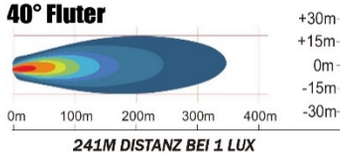
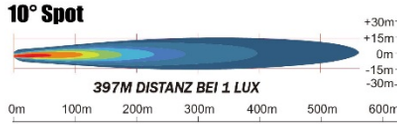


LTPZ-UL7N | UltraLux07 | 70W | 10220lm | 9-36V | ECE-STRASSENZULASSUNG



LTPZ-ULN7-S



Art. No.	Lichtbild	Art. No.	Lichtbild
LTPZ-ULN7-S	Spotlicht	LTPZ-ULN7-S-2	2xSpotlicht
LTPZ-ULN7-F-2	2xFlutlicht	LTPZ-ULN7-F-2	2xFlutlicht

Technische Spezifikationen:

Leistung	70W
LEDs	7 St. CREE 10W XM-L2 LED Chips
Betriebsspannung	9-36V
Lichtbild	10° Spot 40° Fluter
Rohe / Eff. Lumen	11000 lm / 10220 lm
Lebensdauer	50.000 Stunden
Gehäuse	Aluminium Druckguss
Linse	BAYER Polycarbonat
Farbtemperatur	6000 Kelvin
Schutzart	IP 68
Farbe	schwarze Pulverbeschichtung
Befestigung	Universalhalterung seitlich; Edelstahl
Anschluss	2-polig mit Deutsch-Stecker



Abb.: LTPZ-ULN7-S-2: 2er Set inkl. Kabelbaum

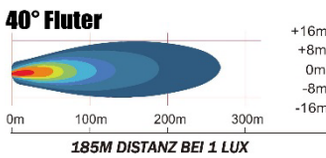
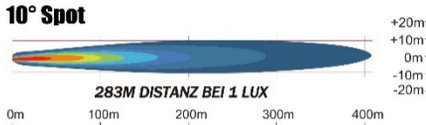
Der extreme Lichtausstoß der aktuellen CREE 10W XM-L2 LEDs, eingebettet in einem runden leichten Gehäuse, machen die UltraLux07 zur besten Wahl für viele Anwendungen. 100% störungsfrei gegenüber anderen elektrischen Geräten.



LTPZ-E35 | SuperLux07 | 35W | 4340lm | 9-36V | ECE-STRASSENZULASSUNG



E8



Abmessungen: 165mm x 84mm x 201mm

Art. No.	Lichtbild	Art. No.	Lichtbild
LTPZ-E35-S	Spotlicht	LTPZ-ESET35-S	2xSpotlicht
LTPZ-E35-F	Flutlicht	LTPZ-ESET35-F	2xFlutlicht

Technische Spezifikationen:

Leistung	35W
LEDs	7 St. CREE 5W XT-E LED Chips
Betriebsspannung	9-36V
Lichtbild	10° Spotlicht 40° Flutlicht
Rohe / Eff. Lumen	4340 lm / 4060 lm
Lebensdauer	50.000 Stunden
Gehäuse	Aluminium Druckguss
Linse	Bayer Polycarbonat
Farbtemperatur	6000 – 6500 Kelvin
Schutzart	IP 68
Farbe	schwarz
Befestigung	Universalhalterung unten; Edelstahl
Anschluss	2-polig mit Deutsch-Stecker



Abb.: LTPZ-ESET35-S: 2er Set inkl. Kabelbaum

Die SuperLux Serie verwendet den aktuellen CREE 10W XT-E LED Chip mit 132lm/W (@25° C, 350 mA). In Kombination mit der SuperDrive Schaltung, exklusiven Reflektoren und superklarer Bayer PC Linse erreicht dieser Scheinwerfer einen unglaublichen Lichtausstoß.

