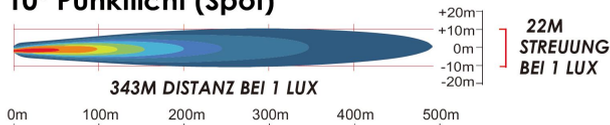


## LTPZ-UL50 UltraLux50

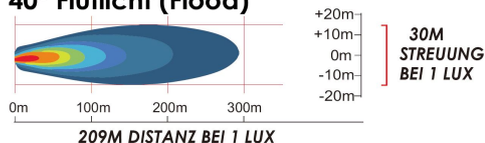


Lichtverteilung:

### 10° Punktlicht (Spot)



### 40° Flutlicht (Flood)



Der 50W Ultralux Scheinwerfer ist ein unglaubliches Kraftpaket und gleichzeitig einer der effizientesten Arbeitsscheinwerfer am Markt. Die Superdrive-Schaltung sorgt für 130lm/Watt effektive Lichtausbeute und machen die Nacht zum Tage.

Ob Offroad oder in der Landwirtschaft, die Anwendungsmöglichkeiten sind dank der flexiblen und stabilen Edelstahl-Halterung vielfältig. Das kompakte Gehäuse lässt den Scheinwerfer zudem dezent und unaufdringlich am Fahrzeug wirken.

### Technische Daten

Eingangsspannung	9-36V
Lichtquelle	5 St. 10W CREE Hochleistungs LED
Leistungsaufnahme	50W
Lichtleistung (roh / effektiv)	7.300lm / 6.500lm
Lichtverteilung	erhältlich in Spot 10° oder Flut 40°
Farbtemperatur	6000 K
Schutzart	IP68
Linse	Bayer Polycarbonat
Gehäuse	Aluminium Druckguss
Anbau	stehend   hängend
Anschluss	Deutsch-Stecker
Gewicht	1.00 kg
Abmessungen	109 x 76 x 135 mm

## LTPZ-SL20 SuperLux20 CUBE

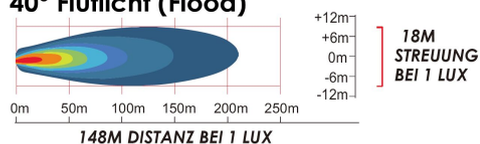


Lichtverteilung:

### 10° Punktlicht (Spot)



### 40° Flutlicht (Flood)



Die Lightpartz Superlux-Serie ist die beste Wahl, wenn es um Fahr- oder Nebellichter geht. Durch seinen kraftvollen Lichtausstoß und die perfekte Gehäusegröße ist dieser Scheinwerfer kompakt und nahezu universell einsetzbar. Die Lichtperformance ist hervorragend im täglichen Einsatz, die Scheinwerfer lassen sich durch unser Omni-Link System zusammenschließen, um die Bandbreite an Anwendungen weiter zu erhöhen.

Bei einer Entfernung von 148m liefert der Arbeitsscheinwerfer noch 1 Lux.

### Technische Daten

Eingangsspannung	9-36V
Lichtquelle	4 St. 5W CREE Hochleistungs LEDs
Leistungsaufnahme	20W
Lichtleistung (roh / effektiv)	2.480lm / 2.320lm
Lichtverteilung	erhältlich in Spot 10° oder Flut 40°
Farbtemperatur	6000 K
Schutzart	IP68
Linse	Bayer Polycarbonat
Gehäuse	Aluminium Druckguss
Anbau	stehend   hängend
Anschluss	Deutsch-Stecker
Gewicht	0.55 kg
Abmessungen	78 x 68.5 x 88 mm
Verbindung	OMNI-Link