



## TSPOT 4

KOMPAKT UND STARKE SPOTLIGHT

## KOMPAKTE UND AUTONOME BELEUCHTUNGEN.

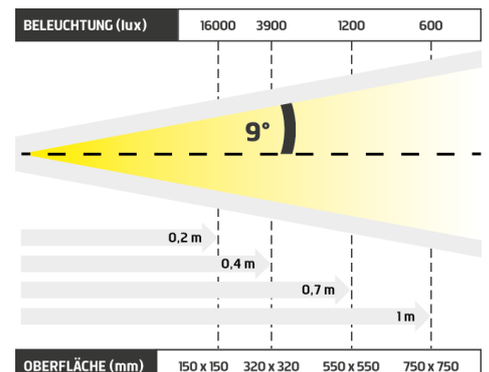


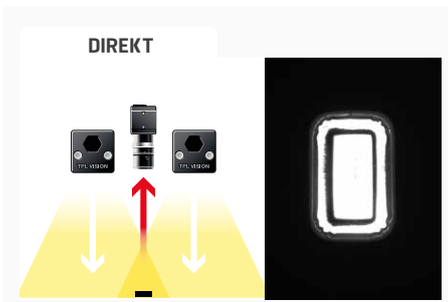
- ✓ 4 POWER-LEDS,
- ✓ KOMPAKT UND AUTONOM,
- ✓ DAUERBETRIEB ODER PULS-MODUS.

Der extrem kräftige TSPOT 4 ist der ideale Begleiter für Ihre Kamera, wenn eine fehlerlose Kontrolle verlangt wird – egal ob im Dauerbetrieb oder Puls-Modus. Er ist äußerst einfach zu installieren und arbeitet außerdem vollkommen unabhängig, denn er bringt seine eigene geregelte Stromquelle mit. Zudem ermöglicht sein Befestigungsbügel, dass die Beleuchtung einfach geschwenkt werden kann – direkt oder als Streiflicht. Der TSPOT 4 passt sich an alle Räumlichkeiten an, sogar wenn das Platzangebot zum Luxus wird. Und sei es in direkter intensiver Beleuchtung oder diffus, seine 4 LEDs passen sich sogar an die höchsten Fertigungsrythmen an.

| Abstand         | 0,2m      |            | 0,4m     |            | 0,7m     |            | 1m      |            |
|-----------------|-----------|------------|----------|------------|----------|------------|---------|------------|
| TSPOT4-WHI-9-DS | 16000 lux | 150x150 mm | 3900 lux | 320x320 mm | 1200 lux | 550x550 mm | 600 lux | 750x750 mm |

(Messungen bei weißer Beleuchtung)





## TECHNISCHE INFORMATIONEN

| Elektronik             |  |
|------------------------|--|
| Versorgungsspannung    | 24 VDC ±10 %   |
| Betriebsart            | Dauerbetrieb oder Puls, je nach Verdrahtung                                |
| Einschaltzeit          | 1,5 ms   |
| Ausschaltzeit          | 1 ms   |
| Anschlüsse             | 4-poliger M12-Stecker  |
| Max. Verbrauch (W)     | 6  |
| Optik                  |  |
| Farbe                  | Weiß, Rot, Grün, Blau, Infrarot  |
| Anzahl der LEDs        | 4  |
| Standardlinse          | ± 9°   |
| Mechanik               |  |
| Abmessungen            | 38 x 30 x 28 mm  |
| Gewicht (g)            | 150 g  |
| Gehäusematerial        | schwarzes eloxiertes Aluminium   |
| Diffusor               | Mattierter Diffusor  |
| Befestigung            | 2 Löcher für Zylinderschrauben M3 (Innensechskant) (nicht im Lieferumfang) |
| Mitgeliefertes Zubehör | Befestigungsbügel  |
| Umgebung               |  |
| Betriebstemperatur     | 0–40°C   |
| Lagertemperatur        | 0–60°C   |
| Schutzklasse           | IP 66  |
| Informationen          |  |
| Normen                 | RoHS / CE / UKCA / WEEE  |
| Herkunftsland          | Hergestellt in Frankreich  |
| Tarifnummer            | 94054990   |

## ZUGEHÖRIGE PRODUKTE

| Kabel M12 Buchse 4-polig  |                    |
|---|--------------------|
|  |                    |
| 2 M   | Ref : C-M12-4P-2M  |
| 5 M   | Ref : C-M12-4P-5M  |
| 10 M  | Ref : C-M12-4P-10M |

| Schutzbrillen   |  |
|---|--|
|  |  |
| Ref : EYE-PROTECT   |  |

## ZUSAMMENSETZUNG DER BESTELLNUMMER

| STANDARDSTRUKTUR |   |               |                  |
|------------------|---|---------------|------------------|
| TSPOT4           | FARBE   | LINSE         | DIFFUSOR         |
|                  | WHI  | 9 ± 9°        | DS MATTIERTE     |
|                  | 630  | NL OHNE OPTIK | DO OPAKE         |
|                  | 525  |               | POL POLARISATOR* |
|                  | 470  |               |                  |
|                  | 850  |               |                  |

ZUM BEISPIEL :

- TSPOT 4 WEIßE LEDS ± 9° MATTIERTER DIFFUSOR : → TSPOT4-WHI-9-DS
- TSPOT 4 ROTE LEDS ± 9° OPAKE DIFFUSOR : → TSPOT4-630-9-DO
- TSPOT 4 BLAUE LEDS OHNE OPTIK MATTIERTER DIFFUSOR : → TSPOT4-470-NL-DS

ERGEBNISSE :

- TSPOT4-WHI-9-DS
- TSPOT4-630-9-DO
- TSPOT4-470-NL-DS

\* NICHT FÜR INFRAROT 850  
ES WIRD DRINGEND EMPFOHLEN, DEN TSPOT4 IM STROBE-MODUS ZU VERWENDEN, UM DIE LEBENSDAUER DES MATERIALS ZU VERLÄNGERN.  
POLARISATOREN UNTERLIEGEN NICHT DER GARANTIE.

Technische Daten und Aussehen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Ref.TS-040801-C5, Ausgabe 2025/04.

### TPL VISION UK

Brenchley House - School Road - Charing - Kent TN27 0JW - UK  
Tel. +44 (0)1738 310 392 - contact@tpl-vision.co.uk

www.tpl-vision.com



### Weitere verfügbare Unterlagen:

- ZEICHNUNGEN IN PDF, DWG, DXF, IGS, STEP UND X\_Y
- BETRIEBSANLEITUNG

### TSPOT 4

