

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PKLLEM Laserempfänger für PMLL360

- Anwendungsgebiete:  
Zur Verwendung mit **pulsgesteuerten\*** Grünstrahl-Lasergeräten für größere Reichweiten  
*[Rotationslaser werden nicht erkannt]*  
Zur Erkennung grüner Laserstrahlen in hellen Räume  
**\*Pulsmodus muss beim Laser eingeschaltet sein**
- Helle, gut sichtbare Kontrollleuchten
- Sichtbare und akustische Hinweiszeichen
- Automatische Abschaltung
- Erfassungsbereich bis 50 m  
horizontal: 1 bis 50 m  
vertikal: 1 bis 35 m
- Messgenauigkeit:  
fein  $\pm 1.5$  mm  
grob  $\pm 2.5$  mm
- Unterspannungsalarm
- Einfach zu bedienen
- Maße [HxBXT]: 164 x 52 x 27 mm
- Gewicht: ca 140 g
- Lieferumfang:  
Laserempfänger, Halterung



Zur Anleitung



Für folgenden Laser geeignet:

**PMLL360 Multi-Linien-Laser 3D 360° grün**  
Art.-Nr. 05105833 | ID-Nr. 056500



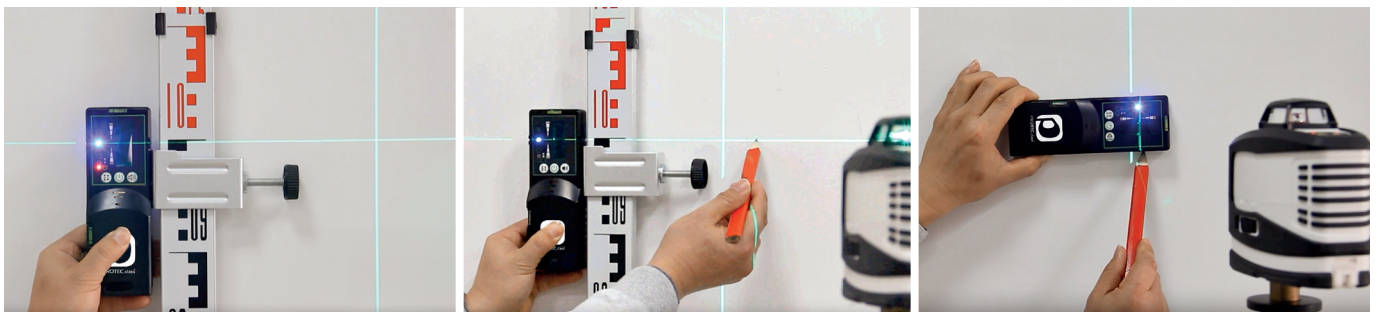
Der Laserempfänger wird **ohne** Batterie geliefert.  
Am besten gleich mitbestellen:

Art.-Nr. 05103722  
ID-Nr. 054209



## Informationen

| Art.-Nr. | ID-Nr. | Type   | VPE    |
|----------|--------|--------|--------|
| 05106480 | 057240 | PKLLEM | 1 / 10 |



PROTEC Produktmanagement • Ludwig-Erhard-Str. 21-39 • D-65760 Eschborn • [www.protecclass.de](http://www.protecclass.de)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.  
Alle Rechte vorbehalten. Stand: 2024. © PROTEC.class/PROTEC.net