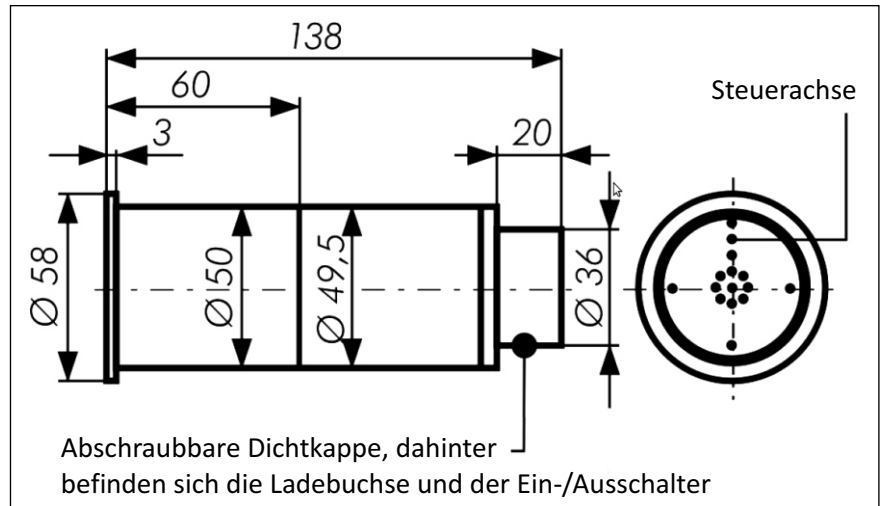


LED-Zieltafel GEO-2224

Zieltafel mit automatischer Stromspar-Funktion

Die LED-Zieltafel GEO-2224 ist eine wasserdichte Zieltafel mit 15 LEDs, integriertem Li-Ion-Akku, zweistufiger Übertemperatur-Warnung und automatischer Stromspar-Funktion für das Video-Messsystem.



- **Innovative Stromspar-Funktion:** Ändert sich die Lage der Zieltafel für 30 Minuten nicht, so wird die Stromspar-Funktion aktiviert. Bei aktiver Stromspar-Funktion leuchten die LEDs nur noch alle 30 Sekunden für 1 Sekunde lang auf. Hierdurch wird die Stromaufnahme um ca. 96 % reduziert. Nach einer Drehbewegung von mindestens 30° schalten sich die LEDs wieder ein.
- **Übertemperatur-Warnung:** Beim Überschreiten einer Temperatur von ca. 45° C beginnen die 4 äußeren LEDs zu blinken. Überschreitet die Temperatur 50°, so schalten diese LEDs aus.
Achtung: Betrieb/Lagerung der Zieltafel über 50° C kann zu einem Ausfall der Zieltafel führen.
- **Integrierter Selbsttest:** Beim Einschalten der Zieltafel blinken alle LEDs zweimal kurz auf. Bei einer Funktionsstörung des integrierten Bewegungs-Sensors blinken die LEDs zehnmal.
- **Wasserdicht:** Bei aufgeschraubter Schutzkappe ist die Zieltafel bis zu 2 bar wasserdicht. Unter der Schutzkappe befinden sich die Ladesteckdose sowie der Ein-/Ausshalter.

Spezifikation GEO-2224	
Artikel-Nr.: 4007.25	
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku 3,7 V / 6000 mAh
Stromaufnahme Standbybetrieb	ca. 25 mA (alle LEDs ein) ca. 1,5 mA (Stromspar-Mode)
Betriebszeit	bis zu 240 Stunden
Temperaturbereich	- 10° C bis + 50° C + 10° C bis + 45° C (laden)
Gehäuse Wasserdicht Gewicht Garantie	Aluminium bis 20 m (2 bar) 0,33 kg 24 Monate

Spezifikation Ladegerät LG-22	
Artikel-Nr.: 4008.07	
Eingangsspannung	100 V - 240 V 50/60 Hz
Ausgangsspannung	3,7 V DC/1500 mA
Gewicht	0,26 kg
ACHTUNG: Das Ladegerät LG-22 ist nur für trockene Innenräume geeignet und nicht wasserdicht!	