

erba®

BEDIENUNGSANLEITUNG: LED Strahler weiss/schwarz

Technische Änderungen vorbehalten



CE

INHALT

	<i>Seite</i>
1. Sicherheitshinweise	3
2. Technische Daten	3
3. Bedienungshinweise	4
4. Service und Ersatzteile	5
5. Gewährleistung	5
6. Entsorgung	5
7. Rechtliche Hinweise	5
8. Konformitätserklärung	6

1. SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes zu Ihrer eigenen Sicherheit dieses Handbuch und die allgemeinen Sicherheitshinweise gründlich durch. Wenn Sie das Gerät Dritten überlassen, legen Sie diese Gebrauchsanleitung immer bei. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

Wenn Sie Schutzvorrichtungen entfernen, verändern oder andere bauliche Veränderungen vornehmen entfällt jegliche Haftung des Herstellers!!

- Von Kindern fernhalten.
- Die Installation der Strahler darf nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Wenn das Kabel beschädigt ist, darf der Strahler nicht mehr verwendet werden.
- Bei der Wandmontage immer darauf achten, dass alle Schrauben fest sitzen.
- Berühren Sie nicht den Aluminiumteil auf der Rückseite des Strahlers, da dieser sehr heiß werden kann.
- Blicken Sie niemals direkt in den Strahler, wenn dieser an ist.

2. TECHNISCHE DATEN

	25001/25007	25002/25008/25012	25003/25009/25013
Nennspannung:	220–240V 50 Hz	220–240V 50 Hz	220–240V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	10 W	30 W	50 W
Gesamtlichtstrom:	900 LM	3.100 LM	5.100 LM
Nutzlichtstrom:	800 LM	2.500 LM	4.150 LM
Farbtemperatur:	6.500 K	6.500 K	6.500 K
LED Art:	DOB-SMD LED	DOB-SMD LED	DOB-SMD LED
Schutzklasse:	IP 65	IP 65	IP 65
Blendschutz:	ja	ja	ja

	25004	25005/25015	25006/25016
Nennspannung:	220–240V 50 Hz	220–240V 50 Hz	220–240V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	10 W	30 W	50 W
Gesamtlichtstrom:	900 LM	3.100 LM	5.100 LM
Nutzlichtstrom:	800 LM	2.500 LM	4.150 LM
Farbtemperatur:	6.500 K	6.500 K	6.500 K
LED Art:	DOB-SMD LED	DOB-SMD LED	DOB-SMD LED
Schutzklasse:	IP 65	IP 65	IP 65
Blendschutz:	ja	ja	ja
Einstellbereich Sensor:	2–10m, 10–300Sek	2–10m, 10–300Sek	2–10m, 10–300Sek

3. BEDIENUNGSHINWEISE

Montage: (ausgenommen Strahler mit Tragegestell)

Vermeiden Sie die Montage des Strahlers an Wänden die stark vibrieren können.

- Deaktivieren Sie den Stromkreis
- Demontieren Sie den Haltebügel des Strahlers
- Verwenden Sie den Haltebügel als Schablone, um die Löcher für die Wandmontage anzuzeichnen.
- Bohren Sie die entsprechenden Löcher und schlagen Sie die Betondübel (M6x20) mit einem Hammer in die Wand.
- Montieren Sie den Haltebügel nun an der Wand
- Achten Sie auf einen fachgerechten Anschluß der Stromleitung
- Nun kann der Stromkreis wieder aktiviert werden

Bewegungssensor (Modelle 25004, 25005, 25006, 25015, 25016):

Die Betriebsart des Strahlers mit Bewegungssensor kann mit den drei Drehreglern an der Rückseite des Sensors wie folgt eingestellt werden:

- SENS:** Hier stellen Sie die Sensitivität des Bewegungsmelders ein. Um zu verhindern, dass sich der Strahler ungewollt einschaltet (zB. durch Vögel, Katzen, etc.) verringern Sie die Sensitivität. Reagiert der Sensor zu spät oder gar nicht auf Bewegung, erhöhen Sie die Sensitivität.
- TIME:** Hier stellen Sie die Leuchtdauer des Strahlers ein, nachdem der Bewegungsmelder ausgelöst hat. Der Einstellbereich liegt zwischen 7 Sekunden und etwa 10 Minuten
- LUX:** Hier stellen Sie ein, ob der Bewegungsmelder nur Nachts oder auch Tagsüber ansprechen soll.

4. SERVICE UND ERSATZTEILE

Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

5. GEWÄHRLEISTUNG

Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften

6. ENTSORGUNG

Das Produkt befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und wiederverwendbar oder kann wieder dem Rohstoffkreislauf zugeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metalle, Kunststoffe, etc. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach.

7. RECHTLICHE HINWEISE

Alle Rechte vorbehalten. Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Modelle:

25001/25002/25003/25004/25005/25006/25007/25008/25009

25012/25013/25015/25016

LED STRAHLER

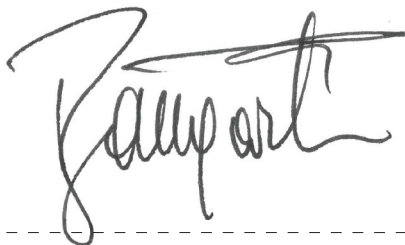
ERBA GmbH, Talpagasse 6, 1230 Wien, erklärt hiermit dass die angeführten Modelle den folgenden CE/RoHS Qualitätsstandards, Prüfungen und maßgeblichen Sicherheitsanforderungen entsprechen:

Niedervoltrichtlinie: 2014/35/EU

EMV Richtlinie: 2014/30/EU

- **EN IEC 55015:2019+A11:2020**
- **EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021**
- **EN 61000-3-3:2013+A1:2019**
- **EN 61547:2009**
- **EN 60598-2-4:2018**
- **EN IEC 60598-1:2021+A11:2022**
- **EN 60598-2-5:2015**

Wien, 1.07. 2023



For and on behalf of ERBA GmbH (authorized signature)

Baumgärtner Christian

CEO

ERBA GmbH, Talpagasse 6, 1230 Wien, Austria