

# Installations- und Betriebsanleitung

## abalight LED-Trackleuchte TRACK-PANEL

**abalight**  
lichtinnovationen

**Vor der Installation** bitten wir Sie, diese Installations- und Betriebsanleitung aufmerksam zu lesen und alle Anweisungen sorgfältig zu befolgen, sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Die Installation dieser Leuchte darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Beachten Sie im Rahmen der Installation die Vorschriften für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz sowie die Sicherheitsvorschriften für Niederspannungsanlagen gemäß VDE 0100. Vor Beginn der Installationsarbeiten ist der betreffende Anlagenteil, unter Einhaltung der fünf Sicherheitsregeln, freizuschalten. Prüfen Sie die Leuchte vor der Installation auf Transportschäden und nehmen Sie sie im Falle eines offensichtlichen Schadens nicht in Betrieb.

### Anwendungsbereich

Die Panel-Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen vorgesehen. Verwenden Sie diese Leuchte nicht im Außenbereich oder in der Tierhaltung, Luftfeuchtigkeit und atmosphärische Belastungen können zu Fehlfunktionen führen. Der Bereich für die Umgebungstemperatur beträgt -20° C bis +45° C.



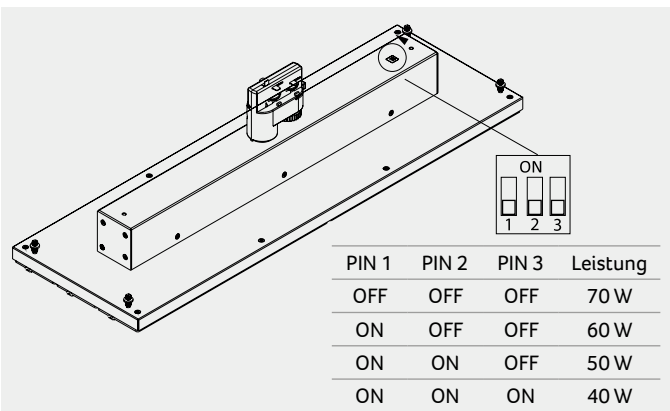
Abb. 2: Panel um 350° drehbar



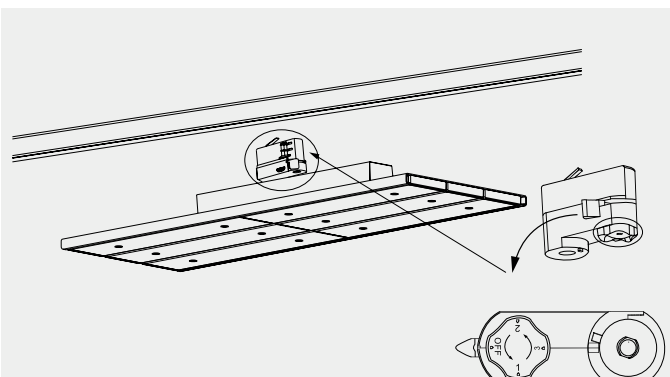
Abb. 1: LED-Trackleuchte TRACK-PANEL



Abb. 2: Abmessungen



Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme stets die Einstellungen der DIP-Schalter.



Stellen Sie den Schalter in die Position „OFF“ und fixieren Sie den Hebel in dieser Stellung, bevor Sie die Leuchte in die Stromschiene einsetzen.

### Entsorgungshinweise

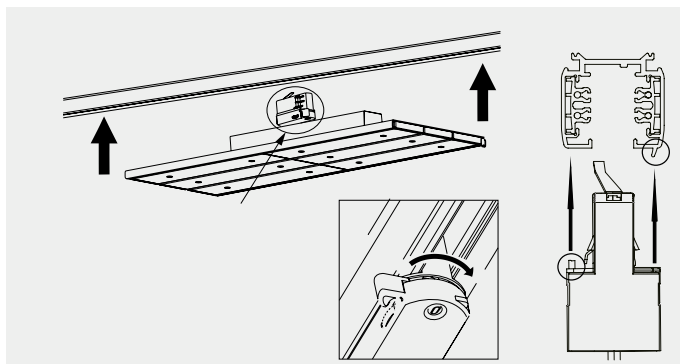
abalight LED Leuchten und LED Treiber sind RoHS konform, gehören nicht in den Hausmüll und müssen bei einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte oder Ihrem Fachhändler abgegeben werden.

### Haftungsausschluss

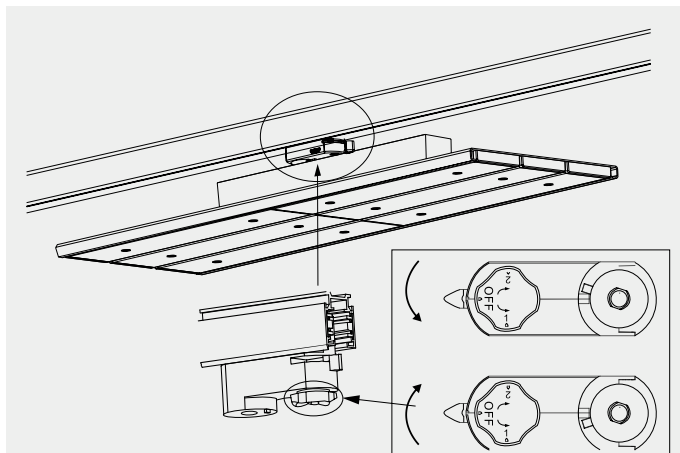
Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch. Bei Nichtbeachtung der Hinweise und unsachgemäße Bedienung wird für Folge-, Sach- und Personenschäden keine Haftung übernommen.

### Referenzen / Verweise

Technische Änderungen sind vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand der Informationen verwenden. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.abalight.de](http://www.abalight.de).



Setzen Sie die Leuchte vorsichtig in die Stromschiene ein und achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung. Sobald die Leuchte in Position ist, drehen Sie den Hebel, um sie sicher in der Schiene zu verriegeln. Achten Sie darauf, dass der Adapterflansch in der gleichen Richtung wie die Schienenfläche ausgerichtet ist, um eine stabile und funktionale Montage zu gewährleisten.



Drehen Sie den Handgriff in die vorgesehene Position und wählen Sie über den Leistungswahlschalter die gewünschte Phase: Phase 1, Phase 2 oder Phase 3.

abalight GmbH  
Daruper Straße 2  
D-48727 Billerbeck  
Germany

Tel +49 (0) 2543 21 88 98 -0  
Fax +49 (0) 2543 21 88 98 -19  
[info@abalight.de](mailto:info@abalight.de)

[www.abalight.de](http://www.abalight.de)

**abalight**  
lichtinnovationen