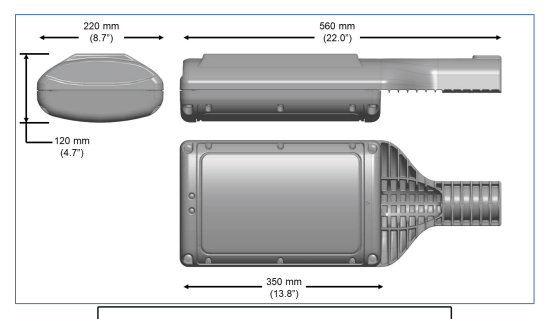


## Installationshinweise/Gebrauchsanleitung

Diese Anweisungen beinhalten Sicherheitsinformationen, die Sie genau lesen und befolgen sollten. Dialight übernimmt keine Verantwortung für mögliche Verletzungen, Schäden oder Verluste aufgrund von falscher Installation, Bedienung oder Instandhaltung.





















Hinweis: Bewahren Sie diese Anleitung zur zukünftigen Verwendung auf.



WARNING: INSTALLATION & SECONDARY RETENTION. The use of this product without proper installation and inspections, including secondary safety retention/securing/netting, could cause severe injury or death. Dialight recommends that all installations should use secondary retention and/or safety netting (appropriate to the installation environment) where applicable. It is the exclusive responsibility of the contractor, installer and/or end customer to: (a) determine the suitability of the product for its intended application; and, (b) ensure that the product is installed safely (with secondary retention and/or safety netting where appropriate) and in compliance with all applicable laws and regulations. To the extent permissible under the relevant law, Dialight disclaims all responsibility for personal injury and/or other damage resulting from any dislodgement or other dislocation of this product.

ADVERTENCIA: INSTALACIÓN Y SISTEMA SECUNDARIO DE SUJECIÓN. <u>Usar este producto sin haberlo instalado e inspeccionado correctamente, lo que incluye usar sistemas secundarios de retención/sujeción/redes, podría ocasionar lesiones graves o la muerte</u>. Dialight recomienda que en todas las instalaciones se utilice un sistema secundario de retención o una red de seguridad (apropiados para el lugar de la instalación), según corresponda. Será responsabilidad exclusiva del contratista, el instalador o el cliente final encargarse de lo siguiente: a) determinar si el producto es apto para el uso previsto; y b) asegurarse de que el producto se instale de manera segura (usando un sistema secundario de retención o una red de seguridad, si corresponde) y de conformidad con todas las leyes y disposiciones aplicables. En la máxima medida autorizada por la legislación pertinente, Dialight no será responsable por ninguna lesión personal u otros daños que se produzcan a raíz de cualquier caída o desplazamiento de este producto.

AVISO: INSTALAÇÃO E RETENÇÃO SECUNDÁRIA. <u>O uso deste produto sem a instalação e inspeções adequadas, incluindo retenção/fixação secundárias e/ou redes de segurança, pode provocar ferimentos sérios ou morte</u>. A Dialight recomenda que todas as instalações utilizem retenção secundária e/ou redes de segurança (apropriadas ao ambiente da instalação) sempre que aplicável. É responsabilidade exclusiva da empreiteira, instaladora e/ou do cliente final: (a) determinar a adequabilidade deste produto para a aplicação pretendida; e, (b) assegurar que o produto seja instalado de maneira segura (com retenção secundária e/ou rede de segurança sempre que apropriado) e em conformidade com todas as leis e regulamentações aplicáveis. Dentro dos limites permitidos pela legislação pertinente, a Dialight se exime de toda responsabilidade por ferimentos pessoais e/ou outros danos resultantes do desalojamento ou de outro deslocamento deste produto.

AVERTISSEMENT: INSTALLATION ET FIXATION SECONDAIRE. L'utilisation de ce produit sans une installation et des inspections en bonne et due forme, notamment la sécurisation/ la fixation de sécurité secondaires/ l'installation d'une grille en acier tissée de sécurité, peut entraîner des blessures graves voire la mort. Dialight recommande que toutes les installations soient pourvues d'une fixation secondaire ou d'une grille en acier tissée de sécurité (adaptées à l'environnement de l'installation) dans la mesure du possible. Il va de la responsabilité exclusive de l'entrepreneur, de l'installateur ou du client final de : (a) déterminer si le produit est adapté à son usage prévu et (b) assurer que le produit est installé de manière sûre (avec une fixation secondaire et/ou une grille en acier tissée de sécurité le cas échéant) et en conformité avec la loi et les normes en vigueur. Dans la mesure permise par la loi en vigueur, Dialight n'assumera aucune responsabilité en cas de blessure sur la personne ou autre dommage résultant du déboîtement ou de toute autre dislocation de ce produit.

WARNUNG: INSTALLATION UND ZWEITE ABHÄNGUNG. <u>Die Verwendung dieses Produkts</u> ohne ordnungsgemäße Installation und Inspektionen, einschließlich einer zweiten Abhängung/eines Sicherheitsnetzes, könnte zu schweren Verletzungen oder Tod führen. Dialight empfiehlt bei allen Installationen die Verwendung einer zweiten Abhängung und/oder eines Sicherheitsnetzes (entsprechend der Installationsumgebung). Es ist die ausschließliche Verantwortlichkeit des Vertragsnehmers, Monteurs und/oder Endkunden: (a) die Eignung des Produkts für seinen vorgesehenen Nutzungszweck zu bestimmen und (b) sicherzustellen, dass das Produkt sicher (mit ggf. zweiter Abhängung und/oder einem Sicherheitsnetz) und gemäß allen geltenden Gesetzen und Vorschriften montiert wird. Soweit gemäß dem geltenden Gesetz erlaubt, schließt Dialight jegliche Haftung für Körperverletzung und/oder andere Schäden aufgrund einer Entfernung oder anderen Positionsänderung dieses Produkts aus.

### **WARNUNG:**

Um das Risiko von Brand, Explosion oder Stromschlag zu vermeiden, sollte dieses Produkt von einem qualifizierten Elektriker gemäß allen geltenden Vorschriften und Normen für Elektroarbeiten installiert, inspiziert und gewartet werden.

### Sicherheitshinweise:

### Zur Vermeidung eines Stromschlags:

- · Achten Sie unbedingt darauf, dass der Betriebsschalter vor und während der Installation und Wartung auf AUS/OFF gesetzt
- Die Leuchte muss an ein Leitersystem mit einem Schutzleiter angeschlossen werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung der Nennspannung der Leuchte entspricht.
- Die technischen Daten auf den LED-Leuchten müssen beachtet werden.
- Änderungen am Design und Modifikationen der LED-Leuchte sind nicht gestattet.
- · Bei der Installation sind die nationalen/regionalen Sicherheitsvorschriften und -regeln für elektrische Anlagen zu beachten.

### **Technische Daten:**

### Klassifizierungen und Zertifizierungen:

- CE/RCM
- IK 10 (Polycarbonat)
- IP 66/67

Betriebstemperatur:

-40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F)	Standarddesign
-20 °C bis +55 °C (-4 °F bis +131 °F)	Notbatterie

Betriebsspannung:

100-277 VAC 50/60Hz / 120-250 VDC	BH****2*****N
230/240 VAC	BH****G*****(E/F/G)
110/120 VAC	BH***1*****(E/F/G)

Leistung: Siehe Tabelle unten

### Gehäusematerial:

Kupferfreier Aluminium-Druckguss

### Gewicht:

7,9 kg (17,4 Pfund)	Standarddesign
8,8 kg (19,4 Pfund)	Notbatterie

Leistungstabelle: Alle Angaben sind <b>MAXIMALWERTE</b>		Standarddesign			Notbatterie		
		100 Vac	230 Vac	277 Vac	100 Vac	230 Vac	277 Vac
3 klm	Watt	22 W	22 W	22 W	25 W	25 W	25 W
WEISS	Eingangsspannung	0,22 A	0,10 A	0,08 A	0,25 A	0,10 A	0,09 A
6 klm	Watt	45 W	45 W	45 W	48 W	48 W	48 W
WEISS	Eingangsspannung	0,45 A	0,20 A	0,17 A	0,48 A	0,20 A	0,17 A
3 klm	Watt	24 W	24 W	24 W	27 W	27 W	27 W
BERNSTEIN	Eingangsspannung	0,24 A	0,10 A	0,08 A	0,26 A	0,11 A	0,09 A
5 klm	Watt	46 W	46 W	46 W	49 W	49 W	49 W
BERNSTEIN	Eingangsspannung	0.46 A	0.20 A	0,16 A	0.49 A	0.20 A	0,17 A
BERRIOTEIN	Lingangsspannung	U, <del>T</del> U A	0,20 A	0,10 A	0,43 /	0,20 A	0,17 A
3 klm <b>GRÜN</b>	Watt	27 W	27 W	27 W	33 W	33 W	33 W
	Eingangsspannung	0,27 A	0,12 A	0,10 A	0,33 A	0,14 A	0,12 A



### Leuchtenanwendung:

Die Leuchte kann in Innenräumen oder im Freien zur Beleuchtung von allgemeinen Bereichen verwendet werden. Transportieren und bewahren Sie die Leuchte immer in ihrer Original-Verpackung an einem trockenen Ort auf. Überprüfen Sie beim Auspacken das Gehäuse und die Abdeckung der Leuchte auf Bruchstellen oder Beschädigung. Im Zweifelsfall nicht installieren.

ACHTUNG: Stellen Sie unbedingt sicher, dass die Befestigung für das Leuchtengewicht geeignet ist. Dialight haftet bei unsachgemäßer Montage nicht für Schäden an der Befestigungsstruktur oder Leuchte. Überprüfen Sie die Leuchte vor der Installation auf physische Mängel. Falls physische Mängel erkennbar sind, die Leuchte NICHT installieren und einen Dialight-Händler kontaktieren.

Befestigung der Leuchte	
Mast: max. Ø 35 (1.3") mind. Ø 25 (1.0") (BP Modell) oder max. Ø 44 (1.7") (BZ Modell)	Stromkabel durch Mast führen
	Oben Sechskantschrauben (M8 x 25) einsetzen ACHTUNG: MONTAGETEILE NICHT ENTFERNEN
	Bis zur markierten Stelle auf Mast schieben
	Sechskantschrauben festziehen, um eine Drehung zu verhindern
	Unverlierbare Schrauben an den Ecken lösen ACHTUNG: MONTAGETEILE NICHT ENTFERNEN



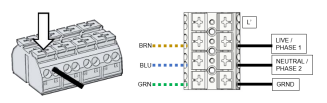
# **Elektroanschluss** Stromkabel durch M25 Zugentlastung führen Kabel: mind. Ø 0,44 (11") max. Ø 0,70 (18")

Durch Hinunterdrücken: 12-20 AWG (4,0 - 0,5 mm²) 10-11 mm (0,39" -0,43")

Mit Klemme: 10-20 AWG  $(6.0 - 0.5 \text{ mm}^2)$  11-13 mm (0.43" - 0.51")

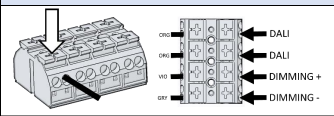
Stromkabel abisolieren

### **DESIGN OHNE BATTERIE**

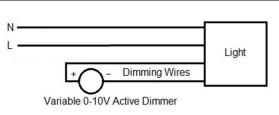


Nach unten drücken, Stromleiter einsetzen und loslassen Leicht ziehen, um sicherzustellen, dass Leiter fest sitzt **WARNUNG**: In jeden Kontakt der Klemmleiste darf nur ein Kabel eingesetzt werden.

### Elektroanschlüsse (DALI oder dimmbar)



Leiter laut obigen Anweisungen abisolieren und einsetzen Leicht ziehen, um sicherzustellen, dass Leiter fest sitzt WARNUNG: In jeden Kontakt der Klemmleiste darf nur ein Kabel eingesetzt werden.



Die Lichtleistung wird um 0,5 mA pro Leuchte sinken 10 V = 100 % Lichtleistung

HINWEIS: Wenn die beiden DIMM-Drähte kurzgeschlossen werden, schaltet sich die Leuchte aus.

### Überprüfung von Strom und Lichtleistung



Zur Überprüfung der Lichtleistung Stromversorgung wiederherstellen

ACHTUNG: Nicht ohne getönte Schutzbrille in die Leuchte blicken



Drehmoment = 7 N-m (5 ft-lb)

Leuchte schließen	
SAKKANUSOONK	Nachdem Sie die Funktion der Leuchte überprüft haben, überschüssiges Kabel in der Leuchte verstauen
Drehmoment: 7,9 – 8,5 N-m (70 – 75 in-lb)	Zugentlastung festziehen, um Kabel zu fixieren
Drehmoment: ANFANGS = 1 N-m (8,8 in-lb) ENDGÜLTIG = 5 N-m (44,2 in-lb)	O-Ring muss vorhanden und darf nicht beschädigt sein ACHTUNG: Kabel dürfen nicht eingeklemmt werden Unverlierbare Schrauben in den Ecken festziehen (Reihenfolge: jeweils gegenüberliegende Ecke)
Endgültige Position der Leuchte	
Û	VORSICHT: Leuchte nicht als Deckenfluter geeignet
	Obere Sechskantschrauben lösen Schieben, bis Mast mit Zugentlastung in Berührung kommt
TODA	Einheit bis zur endgültigen Position kippen
	Obere Sechskantschrauben festziehen



### **Anschluss Notlichtmodell**

Batterie wird nur während Betrieb mit Wechselspannung (AC) geladen Bei Unterbrechung der Stromversorgung wird der BATTERIEMODUS aktiviert und bleibt je nach Position des Konfigurations-Jumpers aktiv (Abb. A).

**BATTERIELEBENSDAUER**: Die Batterie sollte alle **3 Jahre** getauscht werden.

VORSICHT: Die Leuchte muss vor dem vollständigen Aufladen mindestens 24 Stunden lang ununterbrochen im Normalbetrieb laufen. Bei Unterbrechung der Stromversorgung startet der Zeitraum von 24 Stunden erneut.

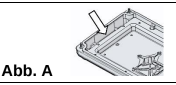
**SELBSTTEST:** Die Leuchte führt automatisch an zufälligen Zeitpunkten 3 Tests durch:

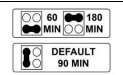
Dauertest	Die Leuchte führt nach 24 Stunden ununterbrochenem Normalbetrieb einen Dauertest durch und schaltet je nach Jumper-Konfiguration in den <b>BATTERIEMODUS</b>
Funktionstest	Wird monatlich durchgeführt; Leuchte bleibt während des Tests im Normalbetrieb
Jährlicher Dauertest	Die Leuchte führt nach 24 Stunden ununterbrochenem Normalbetrieb einen Dauertest durch und schaltet je nach Jumper-Konfiguration in den <b>BATTERIEMODUS</b>

**GRÜNES LICHT = NORMALER** Status ROTES LICHT = SYSTEMFEHLER

Siehe Tabelle für die Bedeutung von Blinklichtern. Schreiben Sie das Installationsdatum auf die Batterie.

Batterie-Anzeigesignale Langsames Blinken – 0,5 Hz Schnelles Blinken = 2,5 Hz					
Modus	LED-Anzeige	Systemstatus	Batterie LAMPE	Standalone/DALI	
Batterie-Standby	Grünes Licht <b>AN</b> Impuls alle 10 Sek.	Normal	Aus	Beide	
Batterie wird aufgeladen	Grünes Licht <b>AN</b> Impuls alle 10 Sek.	Normal	Aus	Beide	
Funktionstest wird durchgeführt	Grün <b>Schnelles</b> Blinken	Selbsttest	An	Beide	
Dauertest wird durchgeführt	Grün <b>Langsames</b> Blinken	Selbsttest	An	Beide	
Batteriebetrieb	Alle aus	Notfall	An	Beide	
Lampenfehler	Rot <b>Schnelles</b> Blinken	Fehler	Aus	Beide	
Batterie Ladefehler	Rot <b>Langsames</b> Blinken	Fehler	Aus	Beide	
Fehler Batteriedauer	Rot <b>Langsames</b> Blinken	Fehler	Aus	Beide	
Identifizierung	Alle Lichter blinken schnell	Normal	Aus	Nur DALI-Modus	
Pause	Alle aus	Notfall	Aus	Nur DALI-Modus	
Verzögerung	Alle aus	Notfall	An	Nur DALI-Modus	

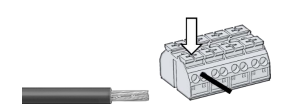




Jumper-Positionen für Batteriekonfiguration



### Elektroanschlüsse (Notbatterie)



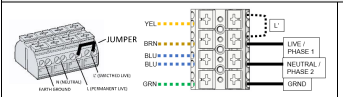
(gilt für alle Anschlüsse)

Stromleiter laut obigen Anweisungen abisolieren und einsetzen

Leicht ziehen, um sicherzustellen, dass Leiter fest sitzt WARNUNG: In jeden Kontakt der Klemmleiste darf nur ein Kabel eingesetzt werden

### PERMANENTE ANSCHLÜSSE

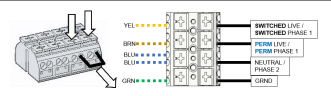
Licht leuchtet immer, Ladevorgang aufrecht, Aktivierung des Batteriemodus bei unterbrochener Stromversorgung



Jumper vorhanden (von Werk)

### **GESCHALTETE ANSCHLÜSSE**

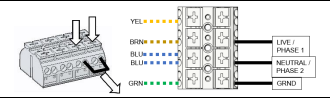
Zusätzlicher Schalter bei L, um Licht ein-/auszuschalten, Ladevorgang aufrecht, Aktivierung des Batteriemodus bei unterbrochener Stromversorgung



Nach unten drücken, Jumper entfernen und loslassen

### NICHT GESCHALTETE ANSCHLÜSSE

Licht ist normalerweise aus, Ladevorgang aufrecht, Aktivierung des Batteriemodus bei unterbrochener Stromversorgung



Nach unten drücken, Jumper entfernen und loslassen

### Konditionen und Verwendung bei Normalbetrieb:

Überprüfen Sie vor dem Normalbetrieb, ob die Leuchte richtig und gemäß diesen Anweisungen und anderen geltenden Vorschriften installiert wurde.

WARNUNG: Dialight haftet nicht für die unsachgemäße Installation oder Verwendung, die nicht den Anwendungsvorschriften entspricht.

**Entsorgung und Recycling:** 

Bei Entsorgung der Leuchte sind die jeweiligen nationalen/regionalen Vorschriften zur Abfallentsorgung zu beachten.

### Instandhaltung und Inspektion:

Der Wartungsaufwand für die Leuchte beschränkt sich auf ein Minimum. Bei unvorhergesehenen Reparaturen wenden Sie sich bitte an Dialight oder einen autorisierten

### Hinweise zur chemischen Verträglichkeit:

Die chemische Verträglichkeit hängt stark von Konzentration, Temperatur, Luftfeuchte und anderen



1/-		:		_
Ve	rti	יםי	ГΩ	r

- Es wird empfohlen, das Linsenfenster und alle Außenflächen regelmäßig mit einem feuchten, nicht scheuernden, fusselfreien Tuch zu reinigen.
- Regelmäßige Inspektionen werden empfohlen. Diese richten sich nach der Verwendungshäufigkeit und der Leuchtenumgebung.

Umweltbedingungen ab. Daher muss der Kunde vor der Installation des Produkts die chemische Verträglichkeit bei Gasen oder direktem Kontakt an seinem Standort überprüfen.

Kontaktieren Sie Ihren lokalen Dialight-Händler für weitere Informationen.

### Reparaturen/Überholung/Modifikation:

Die Leuchte muss gemäß dem vorgesehenen Verwendungszweck und in unbeschädigtem Zustand verwendet werden. Änderungen und Modifikationen an der Leuchte sind nicht erlaubt.

HINWEIS: Bei Beschädigung des Leuchtengehäuses ist die gesamte Leuchte zu tauschen. Im Zweifelsfall retournieren Sie die Leuchte bitte zur Inspektion bzw. Reparatur an Dialight.

### Offizielle Erklärung

Alle hierin enthaltenen Angaben, technischen Daten und Empfehlungen basieren unseres Wissens nach auf zuverlässigen Informationen und Tests. Deren Richtigkeit oder Vollständigkeit wird daher nicht garantiert. Gemäß den "Verkaufsbedingungen und -konditionen" von Dialight und da die Nutzungsbedingungen sich unserer Kontrolle entziehen, muss der Käufer die Eignung des Produkts für seinen beabsichtigten Nutzungszweck bestimmen und alle mit im Zusammenhang stehenden Risiken und Haftungen übernehmen.