

## Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Auf Grund der Wärmeentwicklung muss eine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Einbauort.
- Position für den Lochausschnitt - Abmessung vorher nochmals anhand der Leuchte prüfen! - anzeichnen und aussägen.
- Anschließend die freien Aderenden an das externe Netzgerät der Leuchte anschließen.
- Stellen Sie die gewünschte Lichtfarbe über den Dip-Schalter an der Rückseite der Leuchte ein.
- Mit der Hand die Leuchtenbasis halten und mit der anderen Hand die beiden Haltefedern auf Öffnungsgröße zusammendrücken.
- Die Leuchtenbasis in den Ausschnitt einführen und die Federn dabei vorsichtig in ihre Ausgangsstellung zurück federn lassen (Vorsicht - Verletzungsgefahr!). Leuchte auf festen Sitz im Lochausschnitt prüfen.
- Versorgungsnetz einschalten, Inbetriebnahme und Funktionstest vornehmen.

## Wichtig

- LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden!

**Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen!**

## Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor Installation und Wartung ist der Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- Netzspannung und Anschlussgerät müssen übereinstimmen.
- Vor Berührung sicherstellen, dass die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Strikt auf ordnungsgemäße Kabelführung sowie stabile und zuverlässige Befestigung achten.
- Aufgrund der Wärmeentwicklung der Leuchte darf diese nie durch wärmedämmendes Material abgedeckt werden. Dämmmaterial ist im Radius von min. 30 cm um die Leuchte zu entfernen. Ausreichende Luftzufuhr muss gewährleistet sein.
- Ein Einbauabstand von 5 cm ist einzuhalten.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!

## Hinweise zur Reinigung

Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches Tuch benutzen. Leuchte vom Netz trennen. Immer erst abwarten, bis die Leuchte vollständig abgekühlt ist, bevor mit der Reinigung begonnen wird.

## Außerbetriebnahme

Bauen Sie die Leuchte unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Lagern Sie die Leuchte in einer geeigneten Verpackung (Originalkarton falls vorhanden!) an einem trockenen, frostsicheren Ort.

## Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu entsorgen bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

## Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler, falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.

## EVN-Lichttechnik GmbH

Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid  
Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 · Fax: 0 91 87 / 97 09-99  
[www.evn-lichttechnik.com](http://www.evn-lichttechnik.com)

# Deckeneinbauleuchte | DECIDE

## 200-240V/AC + 176-250V/DC, IP54



Phase und DALI, weiß matt und schwarz

## Installations- und Bedienungsanleitung

ET54100125, ED54100125 ET54100925, ED54100925 	ET54200125, ED54200125 ET54200925, ED54200925 	ET54280125, ED54280125 ET54280925, ED54280925 	ET54350125, ED54350125 ET54350925, ED54350925 
ET54104125, ED54104125 ET54104925, ED54104925 	ET54204125, ED54204125 ET54204925, ED54204925 	ET54284125, ED54284125 ET54284925, ED54284925 	ET54354125, ED54354125 ET54354925, ED54354925 
ET54500125, ED54500125, ET54500925, ED54500925 		ET54504125, ED54504125, ET54504925, ED54504925 	

Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Deckeneinbauleuchte**

Bitte lesen Sie diese Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch nach der Montage gut auf.

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Anleitung oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung!

**Technische Daten DECIDE**

Material - Gehäuse	Aluminium
Anschlussstrom	200 - 240V/AC + 176 - 250 V/DC
Lichtfarbe; CCT-Switch	3000 K, 4000 K, 5700 K
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 54
Abstrahlwinkel	60°
Einsatzbereich	Innen- und Aussenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D sowie ein externes Netzgerät, welche Teil eines umgebenen Produktes sind.

**ET54100125, ET54100925 | Phase**

Leistung	10 Watt
Durchmesser	ø 114 mm
Gesamthöhe	66 mm
Lochausschnitt	ø 90 mm
Einbautiefe	60 mm

**ET54104125, ET54104925 | Phase**

Leistung	10 Watt
Abmessungen	114 x 114 mm
Gesamthöhe	66 mm
Lochausschnitt	ø 90 mm
Einbautiefe	60 mm

**ET54200125, ET54200925 | Phase**

Leistung	20 Watt
Durchmesser	ø 174 mm
Gesamthöhe	87 mm
Lochausschnitt	ø 145 mm
Einbautiefe	81 mm

**ET54204125, ET54204925 | Phase**

Leistung	20 Watt
Abmessungen	174 x 174 mm
Gesamthöhe	87 mm
Lochausschnitt	ø 145 mm
Einbautiefe	81 mm

**ET54280125, ET54280925 | Phase**

Leistung	28 Watt
Durchmesser	ø 200 mm
Gesamthöhe	97 mm
Lochausschnitt	ø 165 mm
Einbautiefe	92 mm

**ET54284125, ET54284925 | Phase**

Leistung	28 Watt
Abmessungen	200 x 200 mm
Gesamthöhe	97 mm
Lochausschnitt	ø 165 mm
Einbautiefe	92 mm

**ET54350125, ET54350925 | Phase**

Leistung	35 Watt
Durchmesser	ø 232 mm
Gesamthöhe	110 mm
Lochausschnitt	ø 195 mm
Einbautiefe	104 mm

**ET54354125, ET54354925 | Phase**

Leistung	35 Watt
Abmessungen	232 x 232 mm
Gesamthöhe	110 mm
Lochausschnitt	ø 195 mm
Einbautiefe	104 mm

**ET54500125, ET54500925 | Phase**

Leistung	50 Watt
Durchmesser	ø 280 mm
Gesamthöhe	130 mm
Lochausschnitt	ø 240 mm
Einbautiefe	123 mm

**ET54504125, ET54504925 | Phase**

Leistung	50 Watt
Abmessungen	280 x 280 mm
Gesamthöhe	130 mm
Lochausschnitt	ø 240 mm
Einbautiefe	123 mm

**Alle DALI-Versionen: DT6, DALI2, Push-L****ED54100125, ED54100925 | DALI**

Leistung	10 Watt
Durchmesser	ø 114 mm
Gesamthöhe	66 mm
Lochausschnitt	ø 90 mm
Einbautiefe	60 mm

**ED54104125, ED54104925 | DALI**

Leistung	10 Watt
Abmessungen	114 x 114 mm
Gesamthöhe	66 mm
Lochausschnitt	ø 90 mm
Einbautiefe	60 mm

**ED54200125, ED54200925 | DALI**

Leistung	20 Watt
Durchmesser	ø 174 mm
Gesamthöhe	87 mm
Lochausschnitt	ø 145 mm
Einbautiefe	81 mm

**ED54204125, ED54204925 | DALI**

Leistung	20 Watt
Abmessungen	174 x 174 mm
Gesamthöhe	87 mm
Lochausschnitt	ø 145 mm
Einbautiefe	81 mm

**ED54280125, ED54280925 | DALI**

Leistung	28 Watt
Durchmesser	ø 200 mm
Gesamthöhe	97 mm
Lochausschnitt	ø 165 mm
Einbautiefe	92 mm

**ED54284125, ED54284925 | DALI**

Leistung	28 Watt
Abmessungen	200 x 200 mm
Gesamthöhe	97 mm
Lochausschnitt	ø 165 mm

Einbautiefe 92 mm

**ED54350125, ED54350925 | DALI**

Leistung	35 Watt
Durchmesser	ø 232 mm
Gesamthöhe	110 mm
Lochausschnitt	ø 195 mm
Einbautiefe	104 mm

**ED54354125, ED54354925 | DALI**

Leistung	35 Watt
Abmessungen	232 x 232 mm
Gesamthöhe	110 mm
Lochausschnitt	ø 195 mm
Einbautiefe	104 mm

**ED54500125, ED54500925 | DALI**

Leistung	50 Watt
Durchmesser	ø 280 mm
Gesamthöhe	130 mm
Lochausschnitt	ø 240 mm
Einbautiefe	123 mm

**ED54504125, ED54504925 | DALI**

Leistung	50 Watt
Abmessungen	280 x 280 mm
Gesamthöhe	130 mm
Lochausschnitt	ø 240 mm
Einbautiefe	123 mm

**Verpackungsinhalt**

- LED-Einbauleuchte 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

**Vor der Installation**

- Die Leuchte darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie die Leuchte in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder elektrischen Teilen darf die Leuchte nicht betrieben werden.
- Vor dem Aussägen ist der Lochausschnitt anhand der vorliegenden Leuchte nochmals genau zu prüfen!