

Deckenanbau-Spot | MIRAS NEXT

200-240 V/AC; IP20



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Deckenanbau-Spots** entschieden haben.

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!

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

Technische Daten allgemein

Material	Aluminium
Gehäusefarben	weiß / schwarz matt
Versorgungsspannung	200 - 240V/AC
Lichtfarbe	CCT-Switch
Dimmung	Phasen- und abschnitt
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Drehbereich	350°
Schwenkbereich	90°
Einsatz	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E sowie ein integriertes Betriebsgerät was Teil eines umgebenen Produkts ist.

Verpackungsinhalt

- Decken-Anbau-Spot 1 x
- Befestigungsmaterial 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

Artikelnummer	Farbe	Leistung Watt	Dimmung	Lichtfarbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
AS20090125	weiß matt	9 Watt	Phase	3000 K, 4000K	80	80	89
AS20090925	schwarz matt	9 Watt	Phase	3000 K, 4000K	80	80	89
AS20130125	weiß matt	13 Watt	Phase	3000 K, 4000K	100	100	109
AS20130925	schwarz matt	13 Watt	Phase	3000 K, 4000K	100	100	109
AS200901D2W	weiß matt	9 Watt	dim2warm	1800 K - 3000 K	80	80	84
AS200909D2W	schwarz matt	9 Watt	dim2warm	1800 K - 3000 K	80	80	84
AS20180125	weiß matt	2x 9 Watt	Phase	3000 K, 4000K	170	80	89
AS20180925	schwarz matt	2x 9 Watt	Phase	3000 K, 4000K	170	80	89
AS20260125	weiß matt	2x 13 Watt	Phase	3000 K, 4000K	210	100	109
AS20260925	schwarz matt	2x 13 Watt	Phase	3000 K, 4000K	210	100	109
AS20270125	weiß matt	3x 9 Watt	Phase	3000 K, 4000K	260	80	90
AS20270925	schwarz matt	3x 9 Watt	Phase	3000 K, 4000K	260	80	90

Produktbeschreibung

Deckenanbauleuchte für vielfältige Anwendungen im Innenbereich. Sowohl Effektbeleuchtungen, Raumbeleuchtung, Akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr, lassen sich mit dieser Leuchte umsetzen. Zusätzliche Kosten für Leuchtmittel entfallen bei dieser Leuchte, da die Leistung von einem fest verbauten LED-Chip geliefert wird. Da das Betriebsgerät in der Leuchte verbaut ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Die Leuchtenköpfe lassen sich um 350° drehen und auf eine Seite schwenken, mit einem Schwenkwinkel von 90°.

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.

Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Anbauort.

- Löcher für Montageschrauben anzeichnen und mit, je nach Befestigungsart, entsprechendem Bohrer, die Montagelöcher anfertigen, ggf. sind Dübel zu verwenden.
- Die Gewindestifte an der Leuchte lösen.
- Montageplatte abnehmen und das Versorgungskabel (230 V) durch die Deckelöffnung führen.
- Die Montageplatte ausrichten und befestigen.
- Die gewünschte Lichtfarbe mittels Dip-Schalter einstellen.
- **Wichtig!** Die Lichtfarbe darf nur im ausgeschalteten Zustand geändert werden! Ein nichtbeachten kann zur Beschädigung/Zerstörung der LEDs oder zum Verlust der Funktion führen!
- Die freien Aderenden der Zuleitung mit der Leuchte, entsprechend den Vorschriften, anschließen.
- Kabel sorgfältig verlegen, Leuchte auf den Montage-deckel aufstecken und mit den Gewindestiften gleichmäßig fest fixieren.
- Versorgungsnetz einschalten und Funktionstest.

Wichtig

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

Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen!

5 Jahre Garantie

Unsere Garantievoraussetzungen finden Sie unter folgenden Link:
<https://www.evn-lichttechnik.com/garantie>

Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Der Artikel ist für den Betrieb bei klassische Nullung nicht geeignet.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung muss der Hauptschalter des betreffenden Bereichs ausgeschaltet werden.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Tragen Sie die Leuchte nicht am Anschlusskabel und schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.

- Achten Sie grundsätzlich auf eine ordnungsgemäße Kabelführung sowie stabile und zuverlässige Befestigung.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!
- Das Produkt darf nur betrieben werden, wenn es einwandfrei funktioniert. Bei einem Fehlerverhalten muss das Produkt sofort ausgeschaltet werden und darf erst wieder nach Überprüfung einer Elektrofachkraft betrieben werden.

Fehlverhalten:

- sichtbare Schäden am Produkt
- funktioniert nicht einwandfrei oder flackert
- Überhitzung erkennbar
- Geruchsentwicklung durch verschmoren / verbrennen-Hinweise zur Reinigung

Hinweise zur Reinigung

Leuchte vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches, angefeuchtetes Tuch benutzen. 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. Reinigen Sie die Leuchte wie beschrieben. 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.