

LED

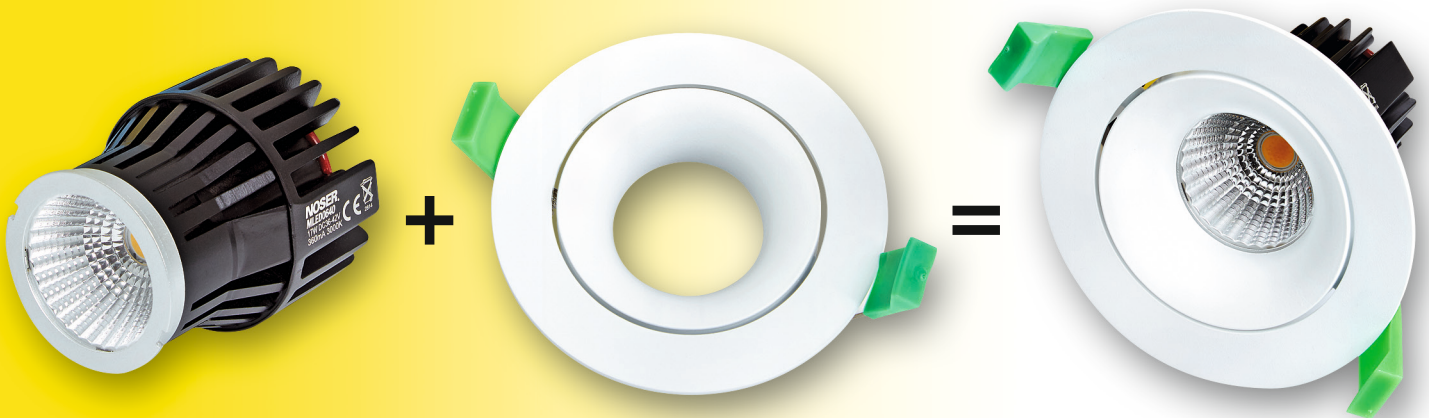
NOSER COB-LED Modul-Einbauleuchten
NOSER COB-LED Spots à encastrer modulaires



NOSERLIGHT AG

CH-8909 Zwillikon, Tel. +41 44 701 81 81
info@noserslight.ch, www.noserslight.ch

NOSER® COB-LED Modul-Einbauleuchten / Spots à encastrer modulaires



NOSER® COB Modul-Einbauleuchten
Die komplett flexible, professionelle LED Einbauleuchte für Grund- und Akzentbeleuchtungen.

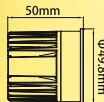
- Dimmbar
- In diverse Leistungsstärken und Lichtstärken erhältlich
- Schnelle und einfache «klick – in» Installation
- Universell einsetzbar


Die **NOSER®** Modul - Einbauringe mit Durchmesser und Abdeckungsgröße der gängigsten Halogeneinbauleuchten ermöglichen eine einfache, kostengünstige und energiesparende Modernisierung von bestehenden Halogen-Einbauleuchten. Mit einem Dreh sind die **NOSER®** COB LED - Module in den Einbauringen fixiert und ermöglichen damit eine schnelle und einfache Installation.

NOSER® LED - Spot à encastrer modulaires
Luminaires LED pour l'éclairage principal professionnel et flexible.

- Dimmable
- Performances et luminosités diverses
- Installation rapide et simple – fixation par encliquetage
- Emploi universel

Les **NOSER®** LED module anneaux avec le diamètre des trous percés au foret comme cela des spots à encastrer halogènes permettent une modernisation simple et économique. Avec une clique les **NOSER®** LED - modules sont fixés dans les anneaux d'installation et permettent une installation rapide.

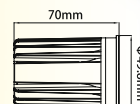


Art. Nr. / No. art:
MLED0640  dimmbar / dimmable

LED - Modul 6W zu/pour MLED204 & MLED987, 390lm/1029cd, CRI >80, 40°, 3000°K, dimmbar/dimmable, Sharp COB LED, incl. Driver, 200-240V, 50/60Hz, >35°000h

Art. Nr. / No. art:
MLED0940  dimmbar / dimmable

LED - Modul 9W zu/pour MLED204 & MLED987, 500lm/1320cd, CRI >80, 40°, 3000°K, dimmbar/dimmable, Sharp COB LED, incl. Driver, 200-240V, 50/60Hz, >35°000h



*Preise verstehen sich exkl. Mwst + exkl. VRG / Tous les prix se comprennent TVA et TdR excl.

NOSER® COB-LED Modul-Einbauleuchten / Spots à encastrer modulaires

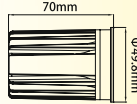


Art. Nr. / No. art:

MLED1340



LED - Modul 13W zu/pour MLED204 & MLED987, 800lm/2111cd, CRI >80, 40°, 3000°K, dimmbar/dimmable, Sharp COB LED, incl. Driver, 200-240V, 50/60Hz, >35'000h

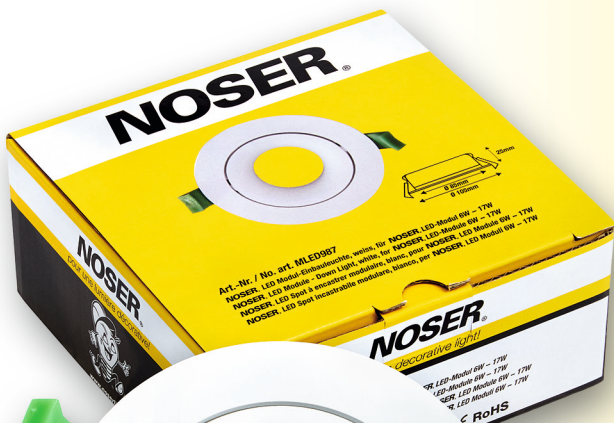
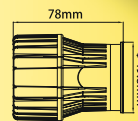
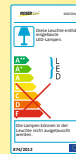


Art. Nr. / No. art:

MLED1740



LED - Modul 17W zu/pour MLED204 & MLED987, 930lm/2454cd, CRI >80, 40°, 3000°K, dimmbar/dimmable, Sharp COB LED, incl. Driver, 200-240V, 50/60Hz, >35'000h



Art. Nr. / No. art:

MLED987



LED Modul-Einbauleuchte / LED Spot à encastrer modulaire, weiss/blanc, D:105mm, exklusiv für/pour **NOSER®** LED-Module MLED0640 - MLED1740



Art. Nr. / No. art:

MLED204

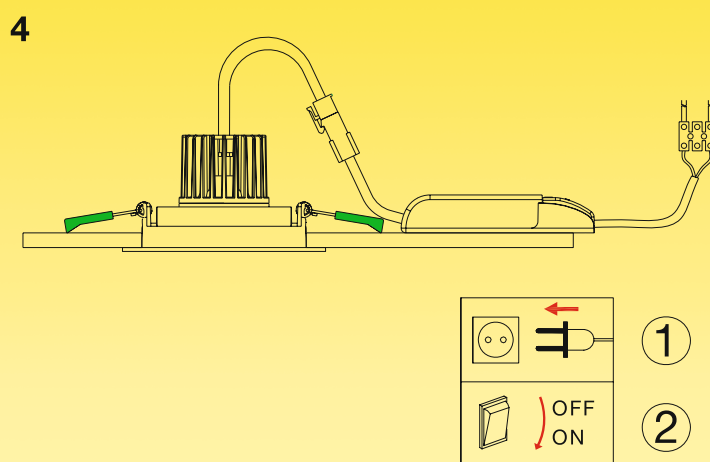
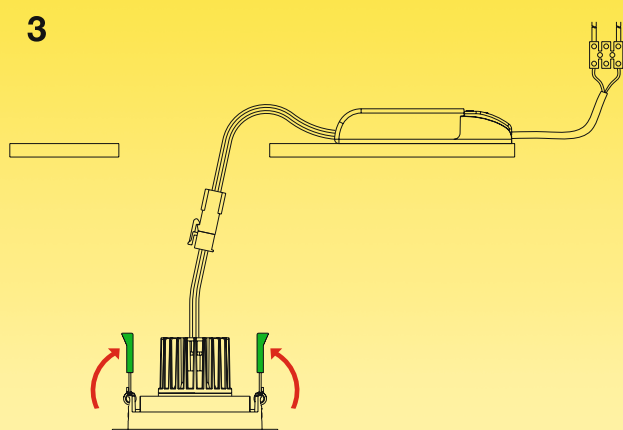
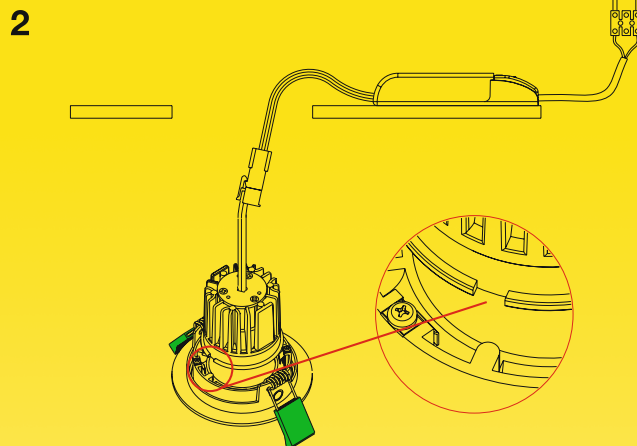
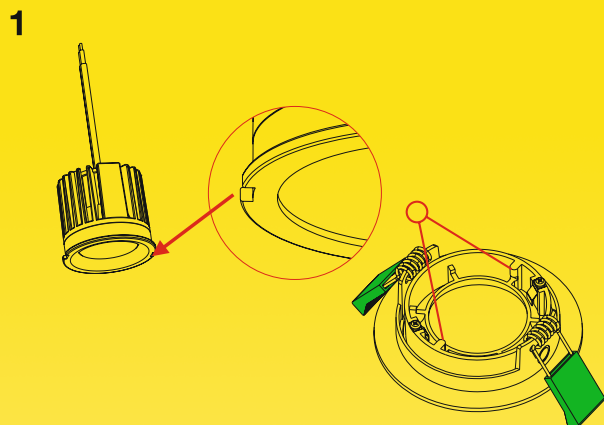


LED Modul-Einbauleuchte / LED Spot à encastrer modulaire, weiss/blanc, D:85mm, exklusiv für/pour **NOSER®** LED-Module MLED0640 - MLED1740



*Preise verstehen sich exkl. Mwst + exkl. VRG / Tous les prix se comprennent TVA et TdR excl.

Montage / Installation



WICHTIG!

Die Installation ist von einer Fachperson vorzunehmen und muss den nationalen / regionalen Sicherheitsbestimmungen entsprechen.

Vor Montage stellen Sie sicher, dass:

- die Zuleitung keinen Netzstrom führt. Überprüfen Sie dies zur Sicherheit mit einem entsprechenden Messgerät!
- die Netzspannung 200-240V, 50/60Hz beträgt.
- die Leuchte richtig gepolt angeschlossen ist und die nationalen und regionalen Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden (bei mangelhafter Montage besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages!)
- die Stromzufuhr der Leuchte stets mit einer Sicherung, gemäss EN60898-1 als Schutzvorkehrung zu versehen ist, sowie dass das Gerät mit einem Schutzleiter (Erdung) zu versehen ist.

IMPORTANT!

L'installation doit être exécuté par une personne qualifiée et correspondent aux règlements de sécurité nationaux / régionaux.

Avant la montage assurez vous que:

- le câble d'amorce n'est pas connecté au courant de secteur. Vérifiez ceci, pour votre sécurité, avec un appareil de mesure correspondant!
- la tension du secteur est de 200-240V, et 50/60Hz.
- le luminaire est polarisée est branchée correctement et que les règlements de sécurité nationaux et régionaux sont observés (le danger d'un coup électrique existe en cas d'une montage défectueux!)
- EN60898-1 ce projecteur doit être protéger par fusible aussi que l'appareil et a faite mise à la terre.

