

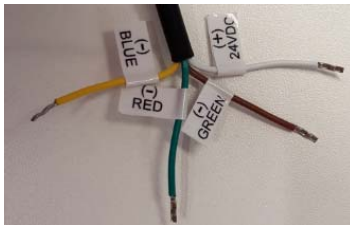
Wir bedanken uns für den Kauf dieses nobilé-Produktes!

Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden, das mit größter Sorgfalt produziert und diversen Qualitätskontrollen unterzogen wurde. Um einen sicheren Betrieb des Produktes zu garantieren, beachten Sie bitte diese Anleitung. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

Die Montage und der elektrische Anschluss des Produktes müssen fachgerecht nach den Installationsvorschriften DIN VDE 0100 von einer fachkundigen Person (z.B. Elektroinstallateur) durchgeführt werden. Zudem sollten weitere landesspezifische und gesetzliche Bestimmungen und Richtlinien beachtet werden. Vor jeglichen Arbeiten an der Beleuchtungsanlage, ist diese spannungsfrei zu schalten. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass von den nachgeschalteten Installationen oder angeschlossenen Verbrauchern keine Lebensgefahr besteht. Vor dem Einbau ist die übliche Funktionsprüfung durchzuführen. Um Wartungsarbeiten zu ermöglichen, sollte die Anlage auch nach der Installation zugänglich sein.

Anschluss/Montage:

- Die Leuchte muss mit einer Betriebsspannung von 24V DC betrieben werden. Es wird ein Betriebsgerät der EL-24V Serie und zusätzlich ein LED RGB-Sequenzer empfohlen (COM+)
- Der Betrieb der Leuchte an einer Konstantstromquelle oder einem spannungsgeführten Betriebsgerät, das nicht für 24V DC ausgelegt ist, kann zur Zerstörung der LEDs führen.
- Die Anschlussleitung der Leuchte besteht aus 4 Drähten. Diese repräsentieren die Lichtfarben rot, grün, blau und der vierte Draht den gemeinsamen Pluspol (COM+). Bitte beachten Sie die Montageanleitungen der einzelnen Steuergeräte.



- Sollen mehrere Leuchten an einem Steuergerät angeschlossen werden, so muss dies in Form einer Parallelschaltung erfolgen.
- Alle Anschlüsse verklemmen, Betriebsgerät und Sequenzer platzieren.
- Haltefedern der Leuchte beidseitig vorsichtig nach oben drücken und die Leuchte in die Einbauöffnung einsetzen.



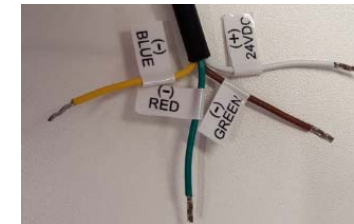
Congratulations on your purchase of this nobilé-product!

You have decided on a high-quality product which is manufactured with the utmost care and subject to several quality controls. Safe use of the product is only guaranteed if each instruction is followed accordingly. In case of damage caused by non-observance of these instructions the warranty expires.

The installation and electrical connection must be done by an authorized expert (e.g. electrician) in compliance with existing standards and local code. Prior to any installation or maintenance work, mains must be disconnected. Before putting in operation, make sure any component of the entire installation does not bear a risk of life. According to common practice, please perform a standard function test, before installing. To make maintenance work possible, the lighting system should be accessible after installation.

Mounting Instruction:

- The luminaire must be operated with 24V DC. We recommend using a nobilé LED driver from the series EL-24V series and in addition a LED RGB-sequencer.
- The operation of the luminaire at a constant current source or a voltage-controlled operating device, which is not designed for 24 V DC, can lead to the destruction of the LEDs.
- The connection cable of the luminaire consists of 4 wires. These represent the light colors red, green, blue and the fourth wire the common positive pole (COM+). Please observe the assembly instructions for the individual control units.



- Several luminaires must be connected in parallel.
- Place all connections, equipment and sequencers.
- Carefully push the holding springs of the luminaire on both sides upwards and insert the luminaire into the installation opening.

