

MONTAGEANWEISUNG INSTRUCTION OF ASSEMBLY

LN120 / LN150

LED WANNENLEUCHTE - LED DAMPROOF

PPW I 81##/1....T



RoHS



PRACHT®

Zertifiziert nach DIN ISO 9001 & DIN EN ISO 14001

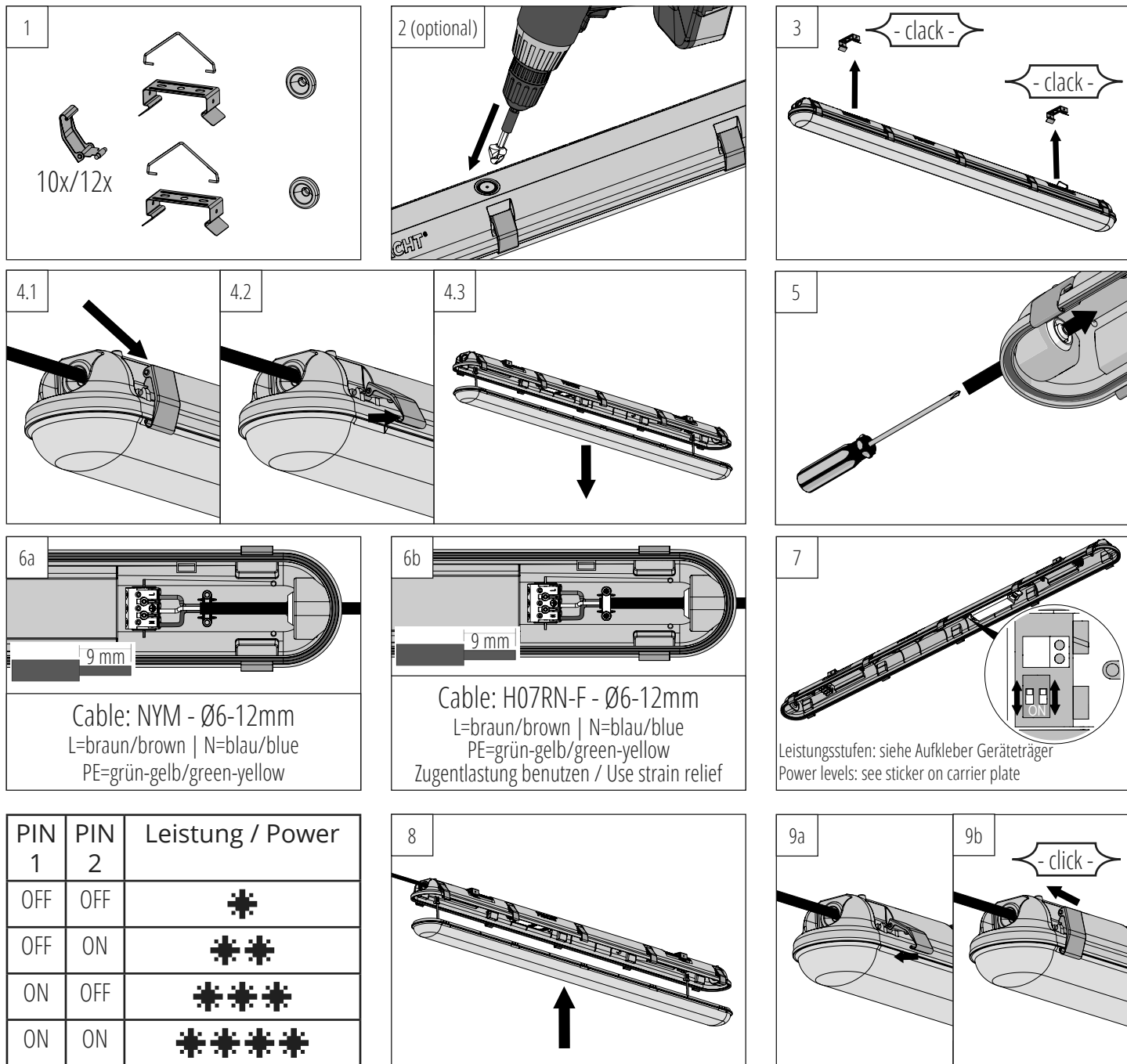
Certified according to DIN ISO 9001 & DIN EN ISO 14001

Alfred PRACHT Lichttechnik GmbH | PRACHT Lighting Solutions GmbH

Am Seerain 3, 35232 Dautphetal-Buchenau, Germany

Tel. +49 6466 9140-0, Fax +49 6466 9140-444

info@pracht.com, www.pracht.com



WICHTIGE HINWEISE / IMPORTANTE INFORMATION:

Austausch des LED-Moduls nur durch den Hersteller, einer Fachkraft oder ähnlich qualifiziertem Personal, um jegliche Gefahren auszuschliessen. Nur spannungsfrei installieren oder warten.

LED-module may only be replaced by the manufacturer, service agent or similar qualified personnel in order to avoid any hazards.

REINIGUNGSHINWEISE / CLEANING NOTE:

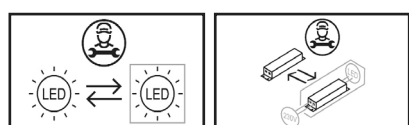
Verwendung von chemischen Reinigungsmittel begrenzt möglich. Nur für Polycarbonat geeignete Reinigungsmittel verwenden. Reinigungsmittel Rückstände müssen vollständig entfernt werden.

Chemical cleaner only limited possible. Use only polycarbonate suitable cleaner. Chemical residues have to be completely removed.

ENERGIEEFFIZIENZ / ENERGY EFFICIENCY:

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B oder C.
This product contains a light source of energy efficiency class B or C.

D Zur Verwendung in einer Umgebung in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann.
This luminaire is useable in an environment that is expected to deposit conductive dust.



PRACHT® - LN120 / LN150

PRACHT®
Zertifiziert nach DIN ISO 9001



DE

SICHERHEITSHINWEISE LED LEUCHTEN

SICHERHEITSBEZOGENE INFORMATIONEN:

Die erwartete Leuchte ist nur von einer Fachkraft zu montieren, der elektrische Anschluss sowie die Inbetriebnahme, muss durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Arbeiten unter Spannung an der Leuchte sind verboten. Der Anschluss sowie Reinigung und Wartung muss im spannungsfreien Zustand erfolgen.

Lebensgefahr durch Stromstöße.

Der elektrische Anschluss muss nach national geltenden Normen, sowie anderen nationalen und internationalen Vorschriften bzw. gängig Unfallverhütung und

Personenschutz, sowie Brandabschutz erfolgen.

Sicherstellen Sie während der Montage, Reinigung und Wartungsarbeiten an der Leuchte den Bereich unter dem Installatorson ab, um Personen durch herabfallende

Gegenstände nicht zu gefährden.

Defekte oder beschädigte Leuchten dürfen nicht in Betrieb genommen werden.

Es muss sichergestellt werden, dass die Decken- oder Wandkonstruktion und die daran montierten Hakenvorrichtungen ausreichend Tragfähigkeit gewährleisten und die

Montage ordnungsgemäß durchgeführt wird. Ein Absinken der Leuchte kann zum Tod führen!



WARNHINWEISE:

Manipulationen jeder Art an der Leuchte sind verboten. Für durch Manipulationen entstandene Schäden kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.

Die Leuchte darf nur in den dafür vorgesehenen Umgebungen verwendet werden. Auf Umgebungstemperatur achten!

Der Hersteller übernimmt keine Garantie für Beschädigungen an der Leuchte, die durch in der Atmosphäre schwelende Stoffe oder sonstige direkte chemische Einflüsse entstehen sind, für die die Leuchte nicht explizit freigegeben wurde.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Personen oder Sachschäden, die durch unsachgemäßen Betrieb oder Einsatz der Leuchten entstanden sind.

Die kritische, sowie eine thermisch/Materialfestigkeitsprüfung der Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden.

Achten Sie darauf, dass Netzspannung und Frequenz mit den angegebenen Nennwerten der Leuchte übereinstimmen. Andernfalls droht eventuell Sachschaden.

Reinigungsanweisung bezüglich Materialverträglichkeit müssen beachtet werden und können unter www.pracht.com eingesehen werden.



EN SAFETY INSTRUCTIONS LED LUMINAIRE

IMPORTANT READ CAREFULLY BEFORE USE AND KEEP DOCUMENT FOR FUTURE REFERENCE

SECURITY RELATED INFORMATIONS:

The purchased luminaire must only be mounted by a specialist, the electrical connection and commissioning must be carried out by a qualified electrician. Working under voltage on the lamp is prohibited. The connection, as well as cleaning and maintenance, must be carried out in off-de-energized state. Danger to life due to electric shock.

The electrical connection must be made in accordance with national standards and other national and international regulations regarding accident prevention and personal protection, as well as fire protection.

During installation, cleaning and maintenance on the luminaire, keep the area below the installation site clear in order to prevent danger to any person as a result of falling parts.

Defective or damaged luminaires must not be put into operation. It must be ensured that the ceiling or wall construction and the fixtures mounted on it are suitable for the load and that the installation is carried out correctly. A risk of the lamp can lead to death.

WARNING NOTES:

Any manipulation of the luminaire is prohibited. The manufacturer cannot be held responsible for damage caused by manipulation.

The luminaire may only be used in the intended environment. Check ambient temperature!

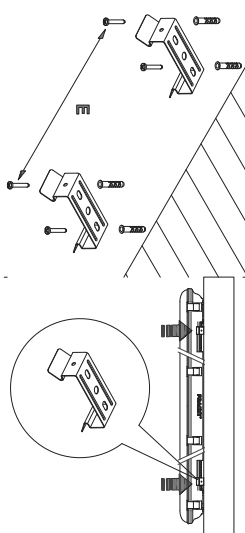
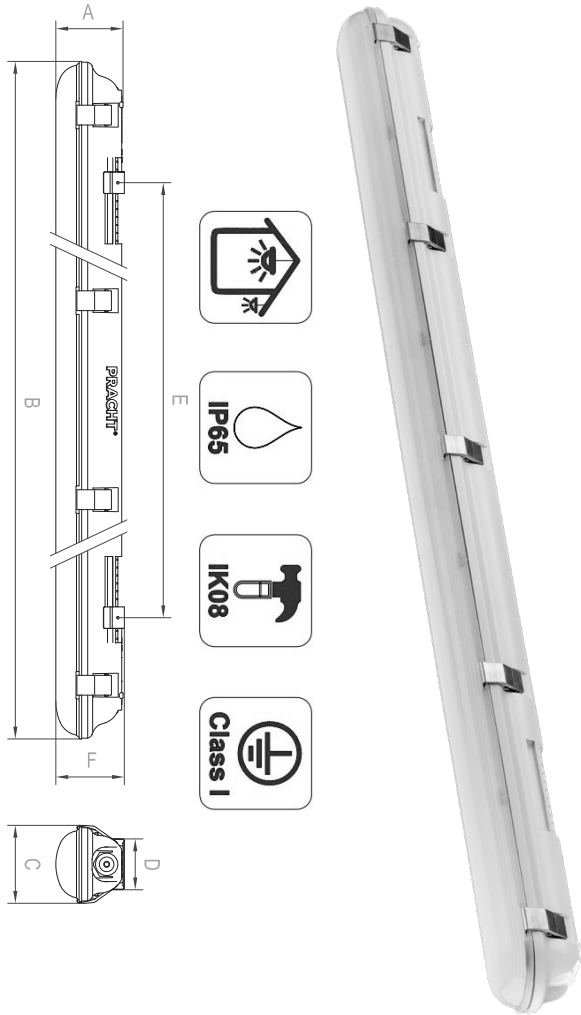
The manufacturer does not guarantee damage to the luminaire caused by substances floating in the atmosphere or other direct chemical influences for which the luminaire has not been explicitly approved.

The manufacturer assumes no liability for persons or property damage caused by improper operation or use of the luminaires.

The luminaire, as well as permanently installed connecting cable of this luminaire, depending on the model, may only be replaced by the manufacturer or a service technician appointed by him or a similarly qualified person.

Make sure that the mains voltage and frequency correspond to the specified nominal values of the luminaire. Otherwise, there may be material damage.

Cleaning instructions (e.g. drug material compatibility) must be observed and can be viewed at www.pracht.com



mm					
A	B	C	D	E	F
78±2	1200⁺¹₋₂	90±2	60	750±50	
	1500⁺¹₋₂			1050±50	79