

## Wichtige Hinweise:

Wird der Artikel mit einem Steckernetzteil geliefert, darf der Artikel auch nur mit diesem Steckernetzteil betrieben werden.









## Warnhinweise:

Wir als Hersteller können nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch unsachgemäße Montage und nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch verursacht werden. Für die Installation und den Betrieb sind die nationalen und internationalen elektrischen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der elektrische Anschluss darf nur von einer autorisierten Fachkraft vorgenommen werden. Vor und während der Installation muss die Leuchte unbedingt spannungsfrei sein. Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden. Verwenden Sie nur die angegebenen und zulässigen Leuchtmittel. Halogenleuchtmittel auch im kalten Zustand nie mit bloßen Fingern berühren (verwenden Sie z. B. ein fusself- und fettfreies Tuch). Die Mindestabstände zu angestrahlten Flächen sind unbedingt einzuhalten (Aufkleber an der Leuchte). Bei Wartungsarbeiten und beim Leuchtmittelwechsel muss die Leuchte unbedingt abkühlen und spannungsfrei sein.

## Pflegehinweise:

Erhalten Sie den Wert der Leuchte durch regelmäßige Pflege. Leichte Verschmutzungen können mit einem angefeuchteten weichen Tuch beseitigt werden. Es sollte darauf geachtet werden, dass die Reinigungsmittel die Oberfläche nicht angreifen. Bitte nur herkömmliche, milde, lösungsmittelfreie Reiniger verwenden.


## Erklärung Bildzeichen:

-  LED nicht berühren!
-  Schutzklasse I: Diese Leuchte besitzt einen Schutzleiter. Der Schutzleiter muss an die Schutzleiterklemme angeschlossen werden!
-  Diese Leuchte erfüllt die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen, die in den EU-Richtlinien geregelt sind.
-  Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser ab 12 mm.
-  Die Betriebsspannung dieser Leuchte beträgt 230 V.
-  Diese Leuchte ist dimmbar über den Taster am Leuchtschaft.
-  Nur für den Innenbereich geeignet!
-  Ein benötigter LED-Treiber ist in der Leuchte eingebaut / wird mitgeliefert.

## Warnhinweise:

Das Symbol des auf dem Gerät dargestellten, durchgestrichenen Korbes gibt an, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer gesondert vom Hausmüll zu behandeln ist. Am Ende der Nutzungsdauer ist der Benutzer für die Überantwortung des Geräts an geeignete Sammelstellen verantwortlich. Die angemessene, getrennte Müllsammlung zwecks umweltkompatibler Behandlung und Entsorgung für den anschließenden Recyclingbeginn des nicht mehr verwendeten Geräts trägt zur Vermeidung möglicher schädlicher Wirkungen auf Umwelt und Gesundheit bei und begünstigt das Recycling der Materialien, aus denen das Produkt zusammengesetzt ist. Für nähere Informationen bezüglich der zur Verfügung stehenden Sammelsysteme, wenden Sie sich bitte an den örtlichen Müllentsorgungsdienst oder an das Geschäft, in dem der Kauf getätigt worden ist.

## Bezeichnung der Anschlussklemmen:

PE oder  grün / gelb = Schutzleiter  
N = blau = Neutralleiter, L = schwarz (braun) = Phase

## Important Information:

If the product is supplied with a mains plug adapter, it may also only be used with this adapter.









## Warning Information:

We as the manufacturer cannot be held responsible for damages that are caused by improper assembly or unintended use. The national and international electrical safety requirements must be observed for the installation and assembly of the product. The electrical connection may only be carried out by an authorized qualified electrician. The lighting fixture must be voltage free prior to and during installation. Please ensure that the wires are not damaged during installation. Always use only the indicated and approved illuminants. Halogen illuminants should never be touched with your bare fingers, not even when they are cold (use a lint-free and grease-free cloth). Always comply with the indicated minimum spacing to any surfaces that are being illuminated (see sticker on lighting fixture). The lighting fixture must be cooled down and voltage-free for any maintenance work or in the event the illuminant is being replaced.

## Care Instructions:

Retain the value of the lighting fixture through regular care and cleaning. Light dirt can be removed by using a dampened soft cloth. It is necessary to ensure that the cleanser does not attack the surface. Please use only commonly available, mild, solvent-free cleansers.


## Explanatory symbols:

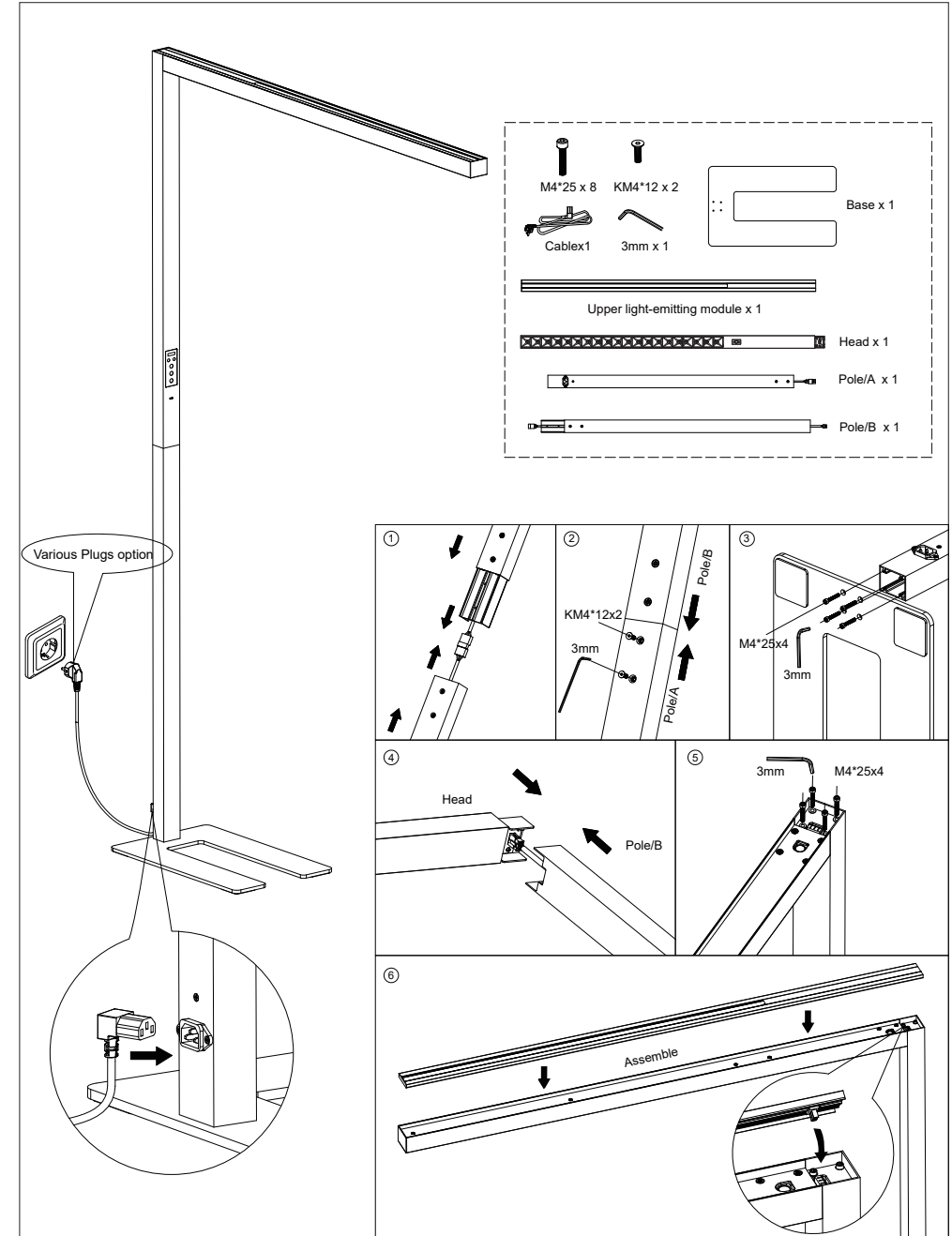
-  Do not touch the LED!
-  Protection class I: This fixture contains a ground wire. The ground wire must be connected to the grounded conductor clamp!
-  CE conformity mark: This luminaire complies with the basic requirements that are regulated in the EU directives.
-  Protection against solid objects with a diameter of 12 mm.
-  The operating voltage of this lamp is 230 V.
-  This lamp can be dimmed using the button on the Lamp rod.
-  Suitable only for indoor use!
-  A required LED driver is in the luminaire built-in / is included.

## Warnings:

The crossed-out wastebasket symbol on the appliance means that at the end of its useful lifespan, the product must be disposed of separately from ordinary household wastes. The user is responsible for delivering the appliance to an appropriate collection facility at the end of its useful lifespan. Appropriate separate collection to permit recycling, treatment and environmentally compatible disposal helps prevent negative impact on the environment and human health and promotes recycling of the materials making up the product. For more information on available collection facilities, contact your local waste collection service or the shop where you bought this appliance.

## Designation of connection clamps:

PE or  = green / yellow = ground wire  
N = blue = neutral wire, L = black (brown) = phase



## Touch Dimming

- Auto Mode
- Short press: Automatically adjust CCT to simulate sunlight throughout the day. CCT icon display will be on/off
- Holding press "Auto" enter clock adjusting mode, until the ten's digit flashes, then short press button of "indirect or direct dimming" to fix value. Secondly, short press "Auto" to make unit's digit flashes, then short press button "indirect or direct dimming" to fix value. Do it as above to adjust "minutes", then holding the "Auto" at least 3 seconds to save the value and back to normal model.
- Short press: The backlight lights up, daylight sensor is activated
- Long press: The green indicator on the lamp head lights up, motion sensor is activated
- Short press: Turn ON/OFF the indirect light
- Long press: Dimming the indirect light
- Short press: Turn ON/OFF the direct and indirect light
- Long press: Adjust CCT of the direct and indirect light
- Short press: Turn ON/OFF the direct light
- Long press: Dimming the direct light

• Optional version: Knob dimming, Single button, Three button, Three button with "Auto" mode

Remark: 1. When dim the light or adjust CCT to Max/Min level, the green indicator will flash for three times.

## Motion Sensor

Motion sensor and Daylight sensor

Detectable area

## Motion detection

Turn on the lamp

The lamp brightness reduce to 30% after 20min when no motion is detected

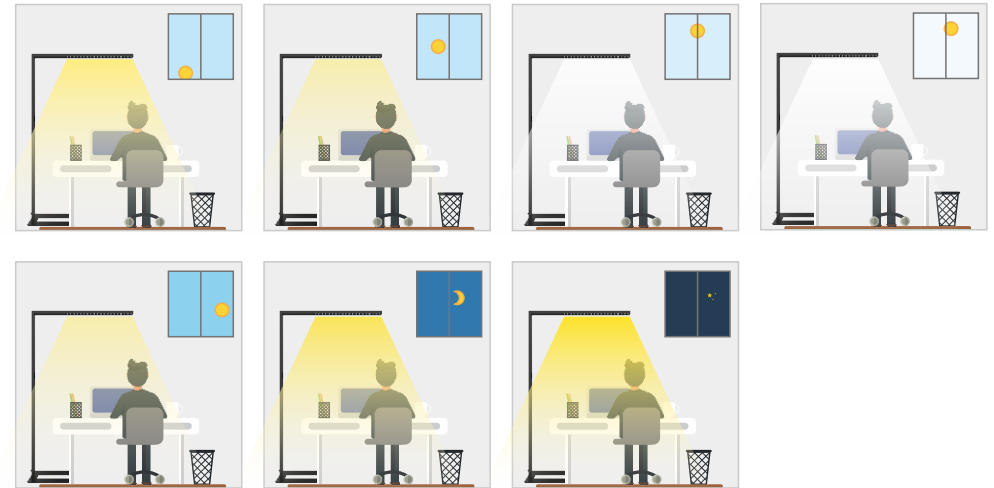
After another 10min, the lamp switches off when motion is not detected

The lamp will switches on automatically at once when motion is detected

## Daylight sensor

- Turn on and dim to the comfortable brightness wanted, the sensor will memorize the lux once set, and keep it as a standard value on the workplace.
- In order to keep lux constantly on the desk, the brightness will be adjusted oppositely according to the ambient lighting via sensor function within 10% tolerance based on the standard value.
- The new lux will be memorized only when dimming again and update the value as standard on the desk.

Attention: Any change on the desk within the area of 20° will interfere the lux value.



COLOUR TEMPERATURE(K)

