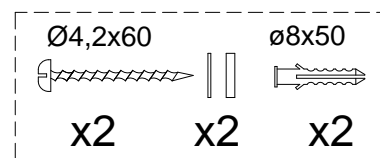
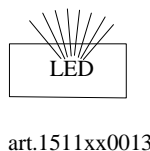
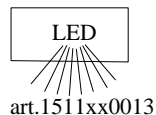
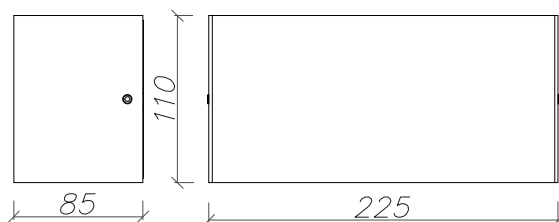


ASKER

Art.1511xx0013 LED 800lm 3000K PL-CORE AC-800-830-G2 9kW/1000h EEL A+

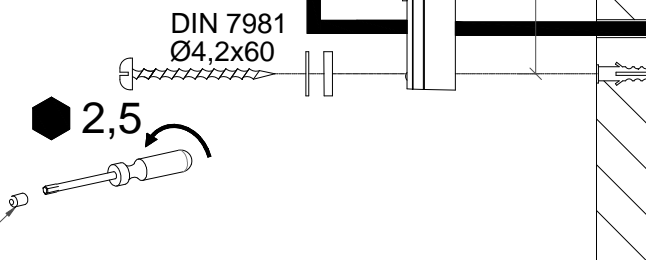
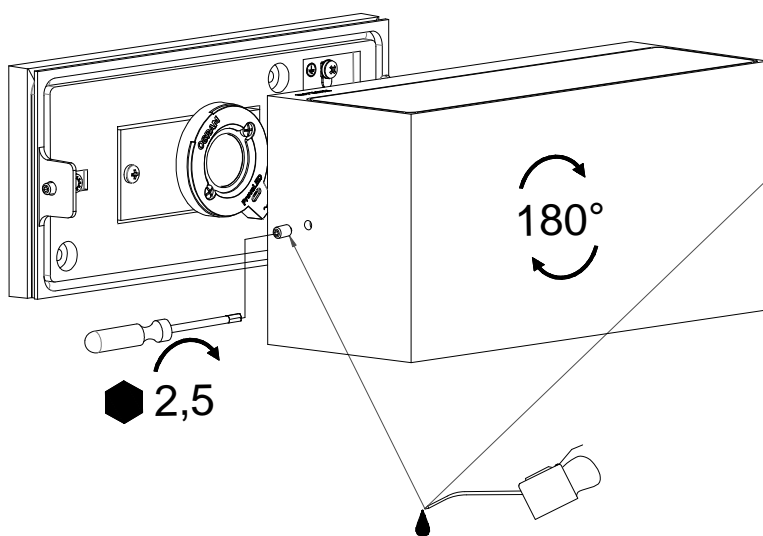
Module/Luminaire: 8,6W/8,6W



(ENG) The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

(PL) Źródła światła zawarte w oprawie powinny być wymieniane wyłącznie przez producenta czy też przedstawiciela serwisu lub inną osobę wykwalifikowaną.

Important: Do not turn the wallplate.



(NOR) For uplight snu kun frontdeksel, bakplate/veggfeste skal ikke vendes.

(SWE) Vid upp-ljus vänd endast fronten, väggfästet skall inte vändas.

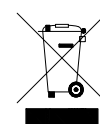
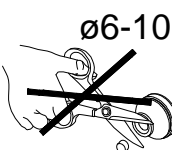
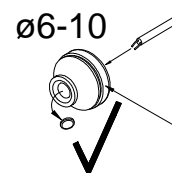
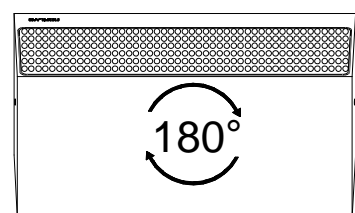
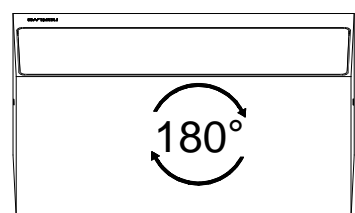
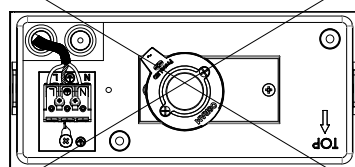
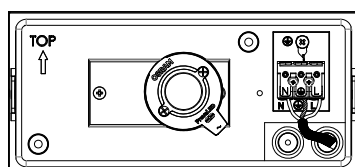
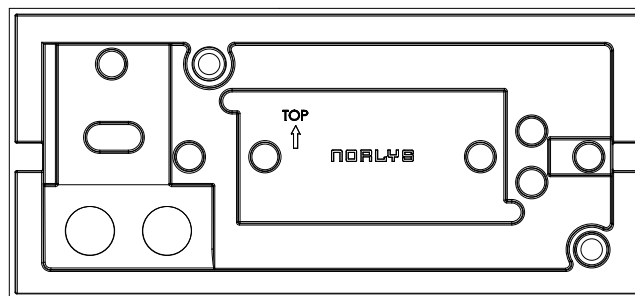
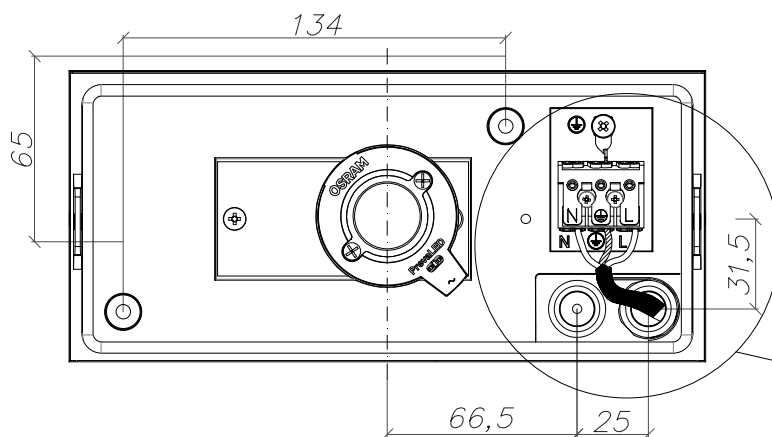
(ENG) : Important: do not turn the wallplate, only turn the front for uplight

(FR) : Important : ne pas tourner la plaque arrière pour un éclairage vers le haut! Pensez simplement à tourner la façade vers le haut.

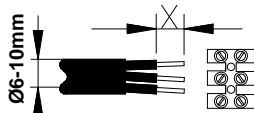
(DE) : Wichtig: für Lichtauslass nach oben, bitte nicht die Wandplatte drehen! Nur das Gehäuse darf nach oben gedreht werden.

(PL) : Uwaga: Nie obracać tylnej płyty. Wybór kierunku świecenia poprzez obrót frontu.

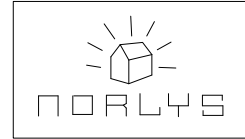
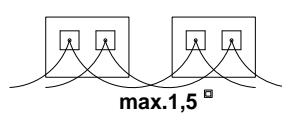
Important: Do not turn the wallplate.



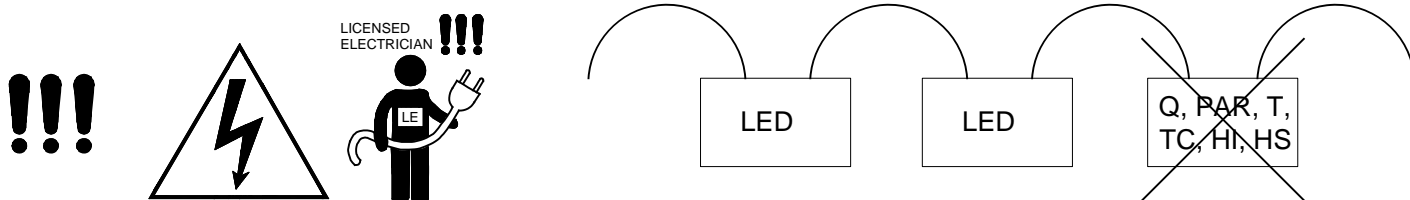
<1,5° x=10mm
1,5 ÷ 2,5° x=12mm



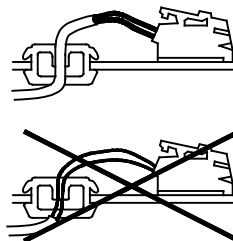
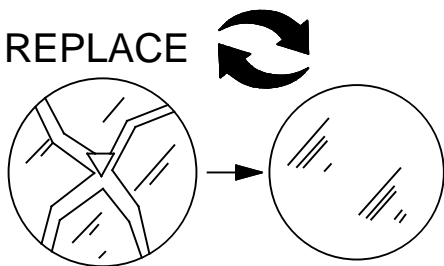
3x max.2,5°



INSTR. N°1511xx0013 VIII/2016



REPLACE



(NOR)

Vi har mottatt meldinger fra LED produsenter med følgende oppfordring: LED armaturer skal ikke kobles på samme kurs som induktive laster som for eksempel lysrør og metallhalogen med magnetisk eller elektroniske forkobling. Disse slår hverandre ut og i visse tilfeller ødelegges LED modulene eller forårsaker kortere levetid. Dette skyldes høye spenningstopper i det lysrør/metall halogen tennes.

(SWE)

En grundregel är att inte installera konventionella magnetiska reaktorer och elektroniska förkopplingsdon eller LED-moduler på samma grupp. På grund av höga spännings- och strömtoppar som uppstår vid av/på tändning kan detta skada och avsevärt minska livslängden på LED-modulen.

(ENG)

Conventional magnetic ballasts and electronic ballasts or LED modules should not be installed on the same circuit. Spikes produced by the magnetic ballasts may damage the electronic equipment and considerably reduce the lifetime of LED modules.

(D)

Konventionelle magnetische Vorschaltgeräte sollten nicht zusammen mit elektronischen Vorschaltgeräten oder LED Modulen auf dem selben Stromkreis genutzt werden, da die Lebensdauer der elektronischen Geräte dadurch stark gemindert wird.

(F)

Ne pas utiliser de ballasts magnétiques et électroniques sur la même ligne. La durée de vie des équipements électroniques serait fortement réduite. Ceci est également valable pour des modules LED sur le même circuit que des ballasts magnétiques.

(PL)

Stateczniki magnetyczne, stateczniki elektroniczne oraz moduły LED nie powinny być instalowane na tym samym obwodzie elektrycznym. Impulsy wytwarzane przez stateczniki magnetyczne mogą uszkodzić sprzęt elektroniczny i znacznie zmniejszyć żywotność modułów LED.

(RU)

Магнитные и электронные балласты для светодиодных модулей не должны устанавливаться в одной электрической цепи. Электромагнитические импульсы магнитического балласта могут повредить электронное оборудование и значительно сократить срок работы светодиодных модулей.