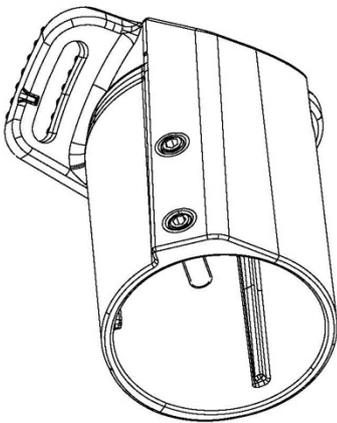
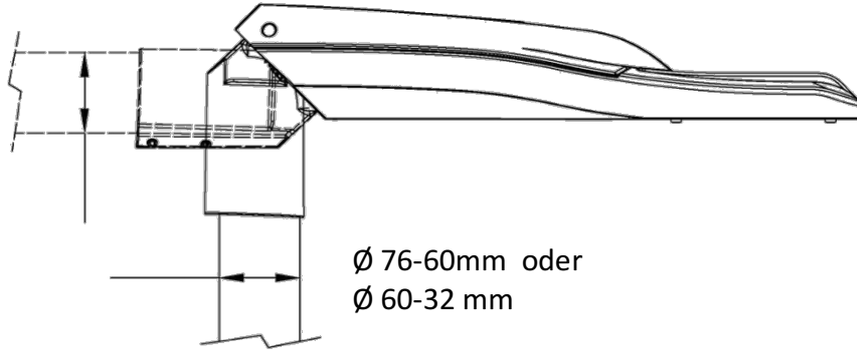
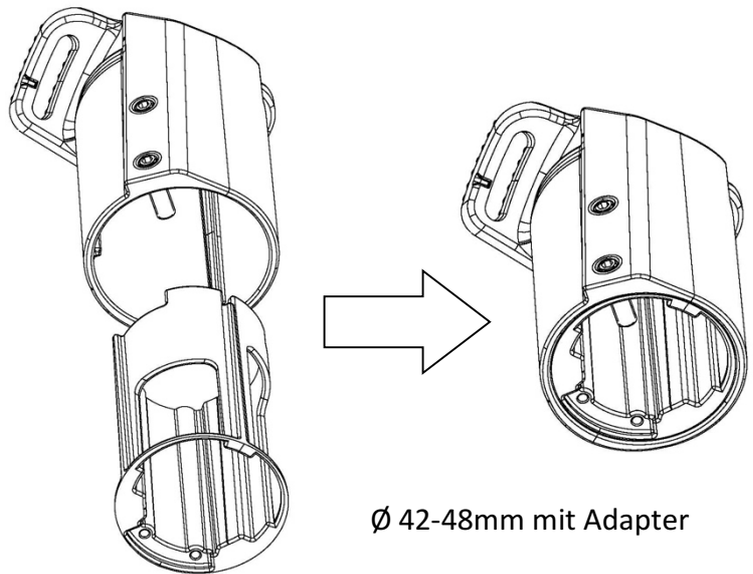


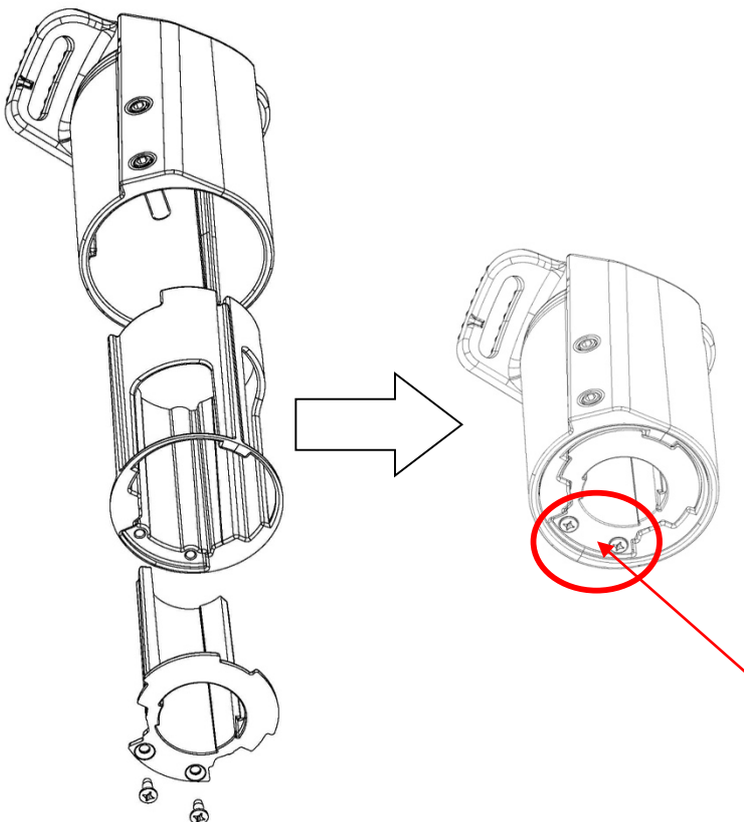
**1** MASTADAPTER



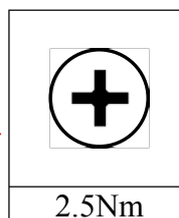
$\varnothing 76/60\text{mm}$



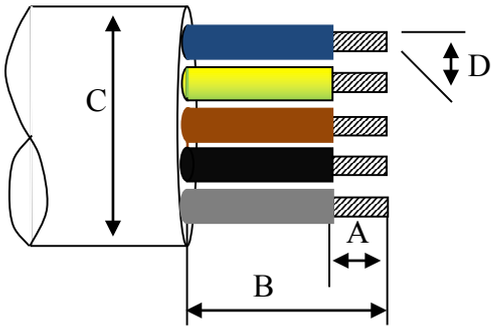
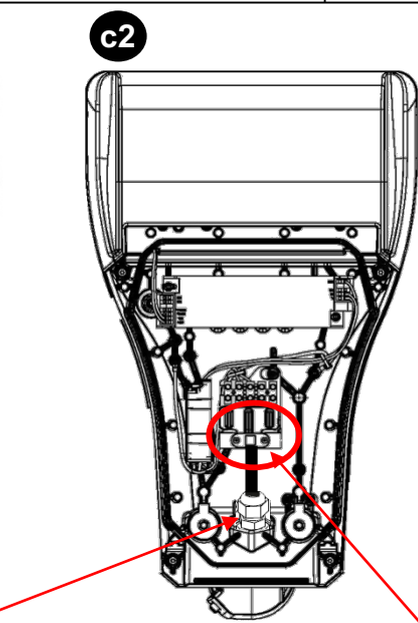
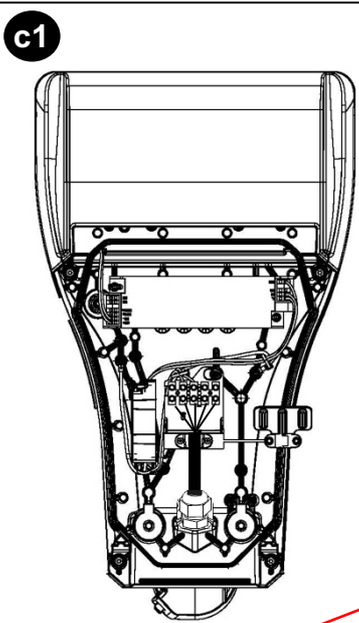
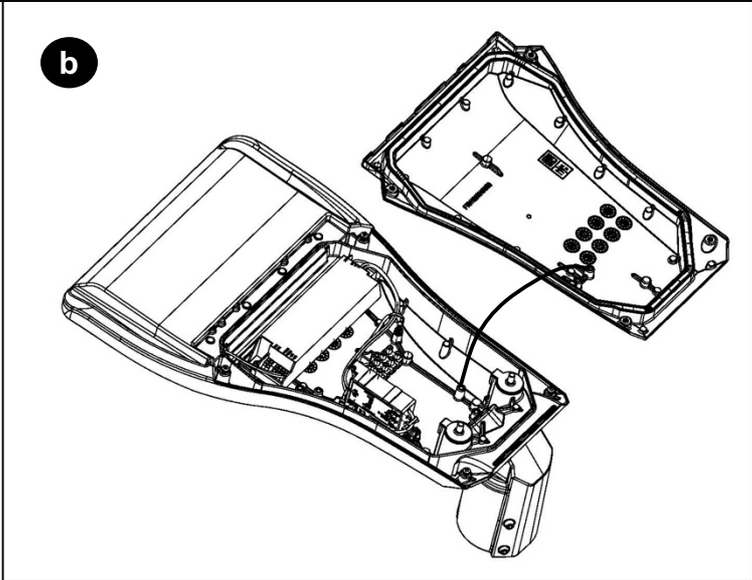
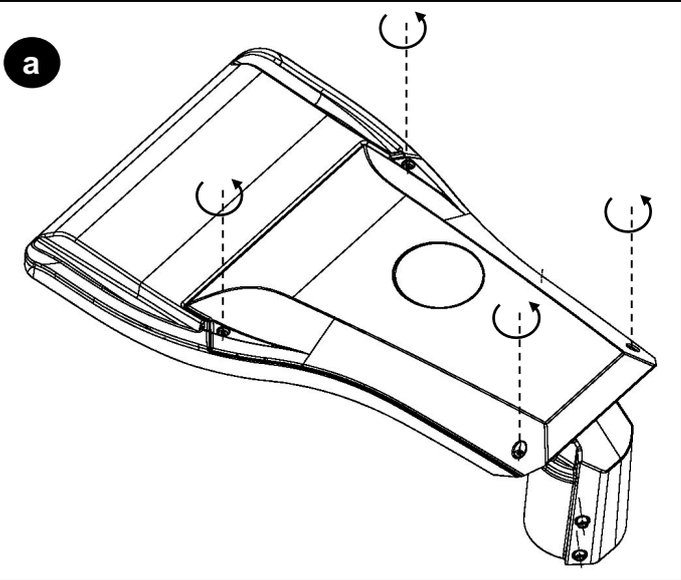
$\varnothing 42-48\text{mm}$  mit Adapter



$\varnothing 32\text{mm}$  mit doppeltem Adapter



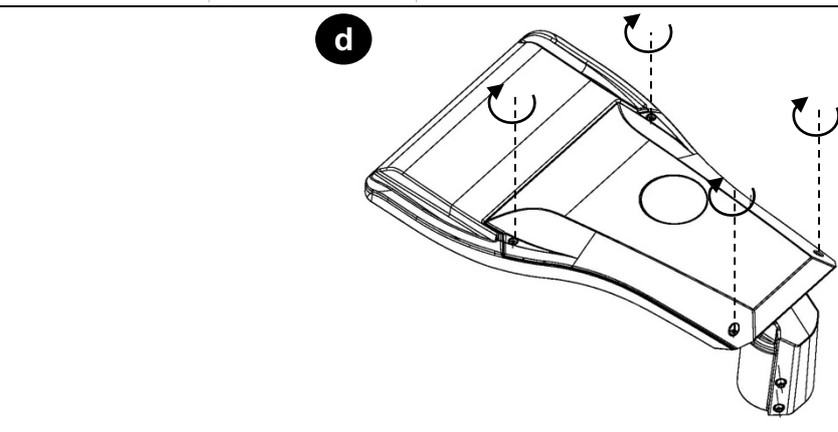
## 2 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



A	6 - 7 mm
B	< 40mm
C	8 - 13mm
D	≤ 2.5mmq

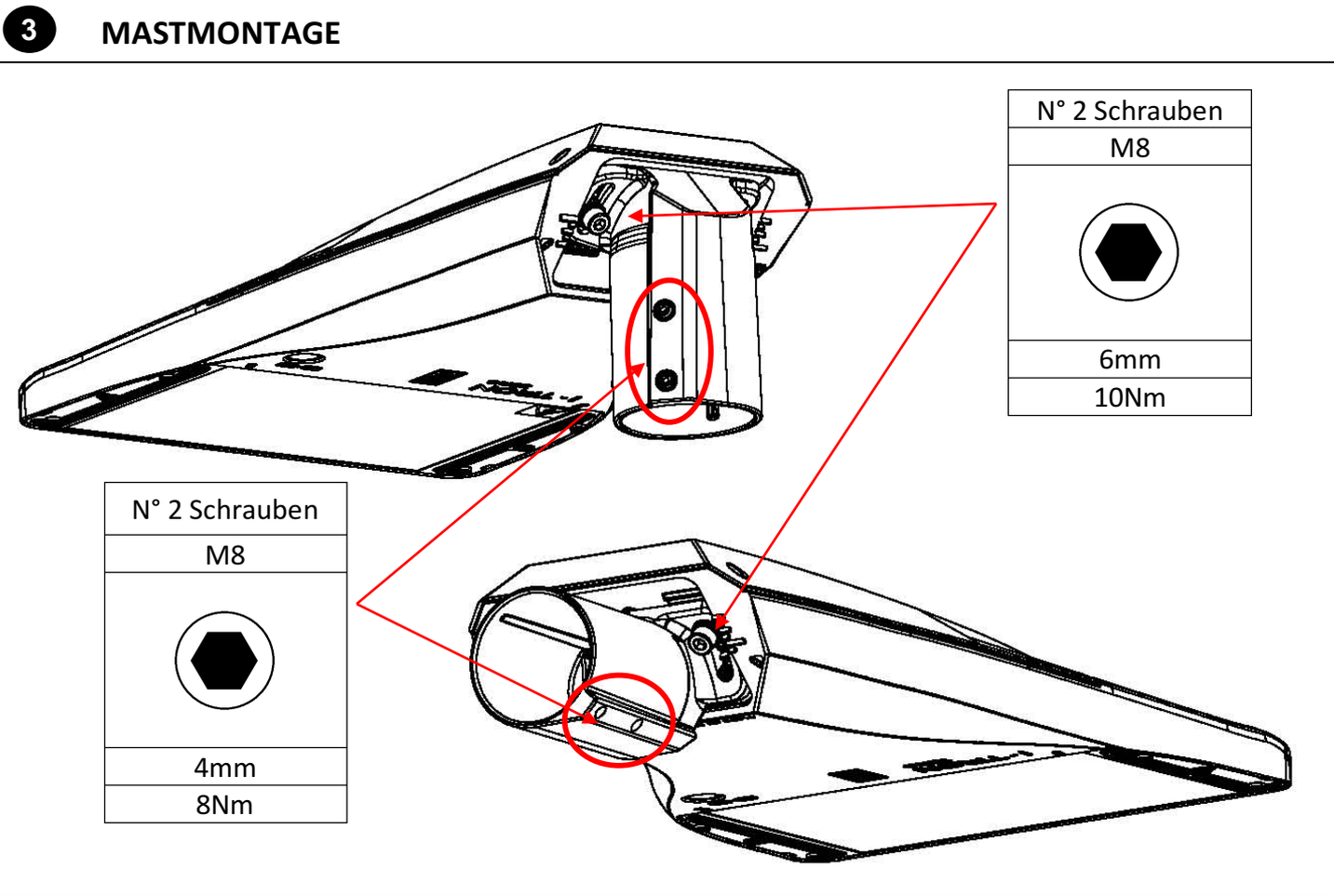

24mm
3.3Nm

Es ist unbedingt notwendig den Kabelhalter an das Aussenblech des Netzkabels zu befestigen.




TX20
3Nm

**3 MASTMONTAGE**



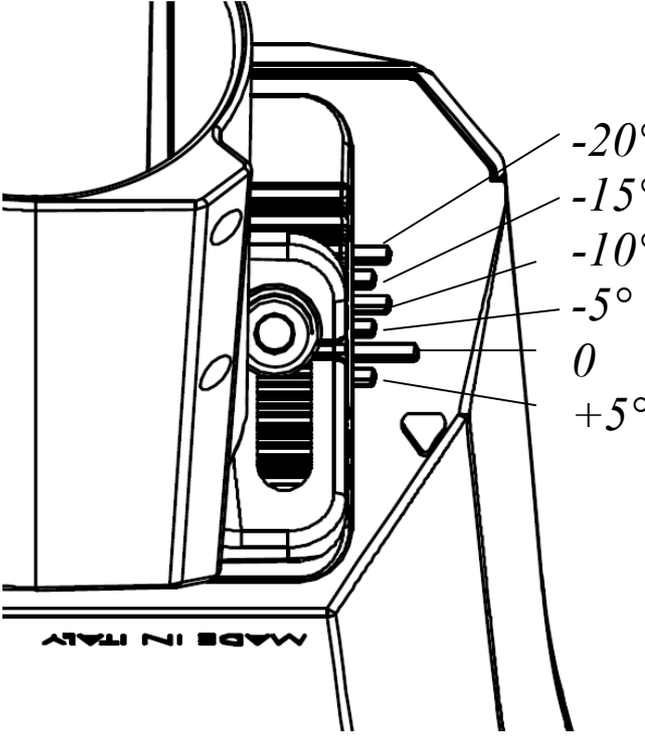
N° 2 Schrauben
M8

6mm
10Nm

N° 2 Schrauben
M8

4mm
8Nm

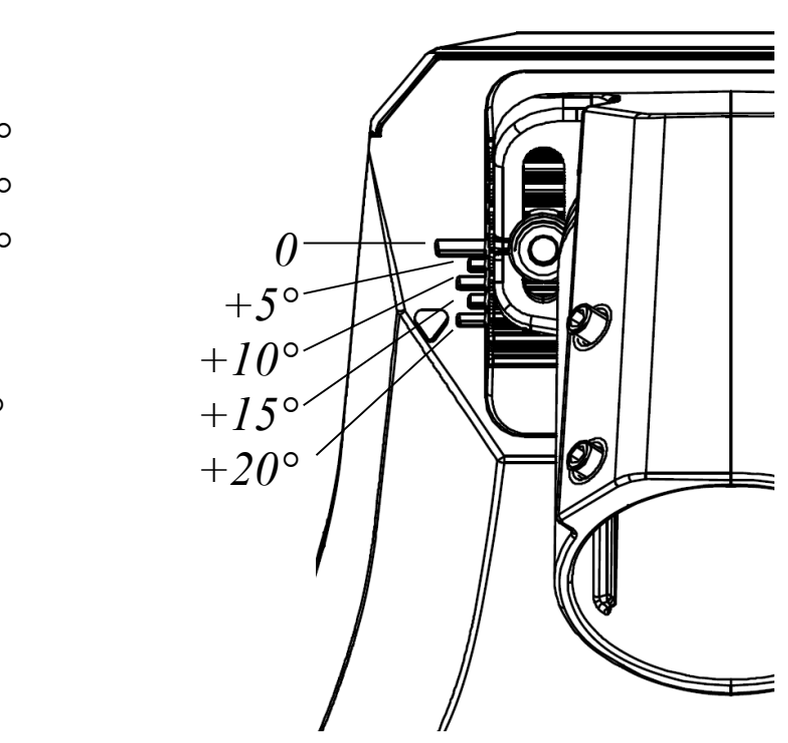
**Ansatzmontage**  
Winkelseinstellung



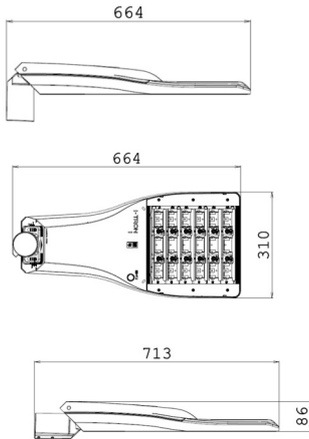
-20°  
-15°  
-10°  
-5°  
0  
+5°

MADE IN ITALY

**Aufsatzmontage**  
Winkelseinstellung

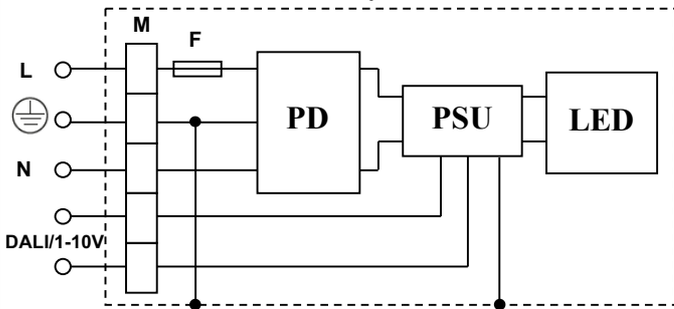


0  
+5°  
+10°  
+15°  
+20°

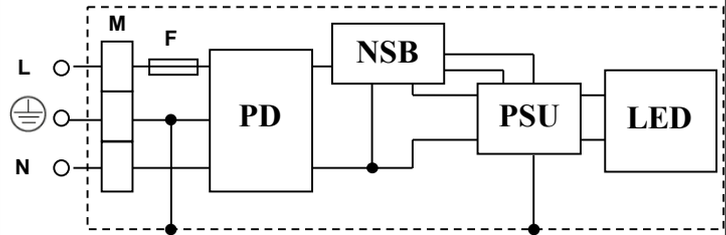


<b>Windangriffsfläche (Seite):</b>	0.04m <sup>2</sup>
<b>Windangriffsfläche (Oben):</b>	0.16m <sup>2</sup>
<b>Gewicht (max):</b>	7,0kg
<b>Form Factor:</b>	1.2
<b>Montagehöhe (max):</b>	15m
<b>Ta:</b>	50°C
<b>Anwendungsbereich:</b>	Außenbereich
<b>IEC/EN 62471:</b>	Risikofreie Gruppe
<b>IEC/TR 62778 RG1-RG2 (C-Max):</b>	1.10m - 2.20m

**Schaltplan**



**Schaltplan (mit Nema Socket)**



<b>M</b>	Anschlussklemme
<b>F</b>	Sicherung 250Vac 10A (optional)

<b>NSB</b>	Nema Steckdose
<b>PD</b>	Überspannungsschutz
<b>PSU</b>	Led-Treiber

**INFORMATIONEN FÜR DIE KUNDEN!**  
**Richtlinie 2002/96/EG (Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall – WEEE): Verbraucherinformation**

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/96/EG. Das Symbol des durchgestrichenen Abfallbehälters weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, dass das Produkt durch ein Entsorgungsunternehmen für elektrische und elektronische Altgeräte entsorgt wird. Die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Weiterverwertung, Behandlung und umweltgerechte Entsorgung tragen dazu bei, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu verringern und die Weiterverwendung der Werkstoffe, aus denen das Produkt besteht, zu fördern.

**HINWEISE**



1. Die Installation der Leuchte darf nur durch Fachpersonal erfolgen. Das Anschlusskabel darf nur durch Fachpersonal ausgetauscht werden.
2. Die Leuchte kann der Nähe von brennbaren Oberflächen installiert werden.
3. Die Verdrahtung zwischen der 1-10V/DALI-Schnittstelle und der Anschlussklemme ist doppelt isoliert.
4. Leuchten der Schutzklasse II sind so zu installieren, dass kein ungeschütztes Metallteil mit elektrischen Bauteilen Berührung hat.
5. Die Installation ist sorgfältig und unter Beachtung der Montageanleitung durchzuführen.
6. Bewahren Sie diese Montageanleitung für künftige Wartungsarbeiten an der Leuchte auf.
7. Die Nichteinhaltung dieser Anleitung entbindet AEC Illuminazione GmbH von jeglicher Haftung