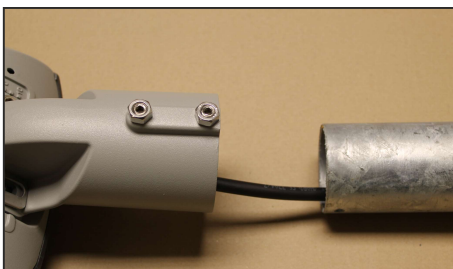


1. Leuchte mit ausgeführtem Kabel

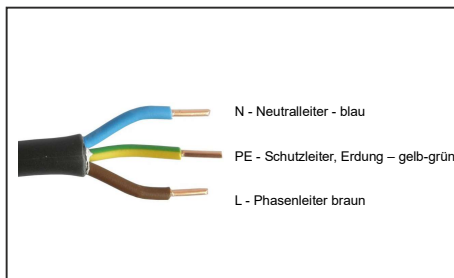
1. Die Leuchte auspacken.



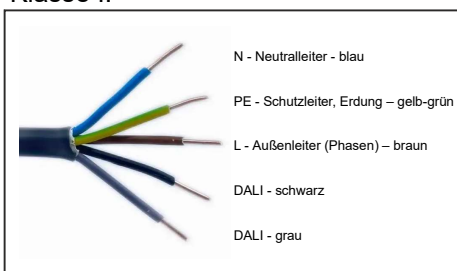
2. Die Leuchte auf die Montage an einem Mast oder Ausleger vorbereiten.



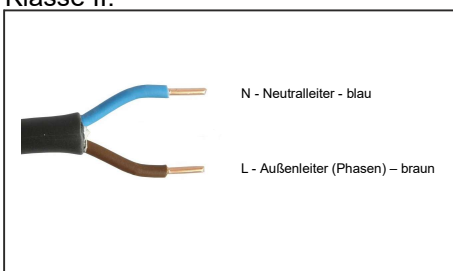
3. Das 3-adrige Kabel an die Stromversorgung anschließen.



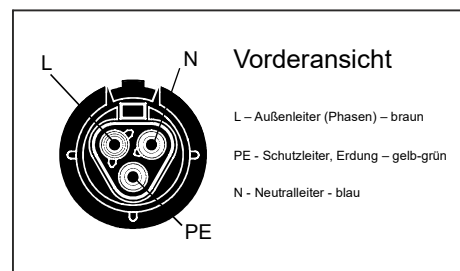
4. Das 5-adrige Kabel an die Stromversorgung anschließen. Klasse I.



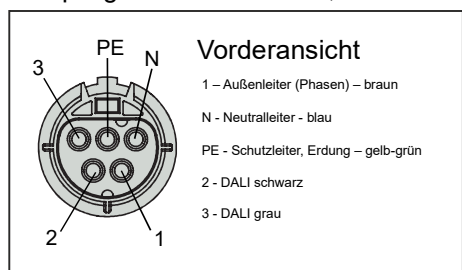
5. Das 2-adrige Kabel an die Stromversorgung anschließen. Klasse II.



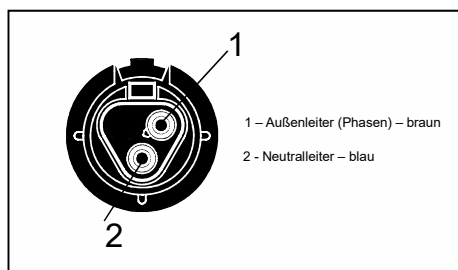
6. 3-poliger Stecker Gessis, Klasse I.



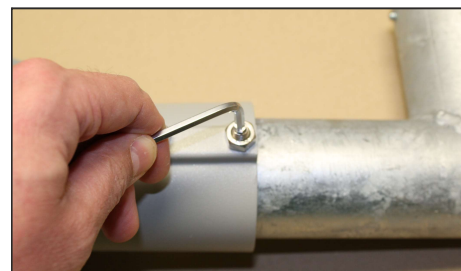
7. 5-poliger Stecker Gessis, Klasse I.



8. 2-poliger Stecker Gessis, Klasse II.

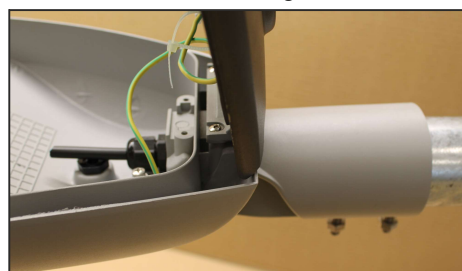


9. Die Leuchte auf einen Mast oder Ausleger aufsetzen.



2. Leuchte ohne Kabel

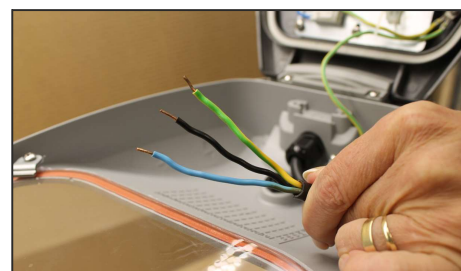
10. Ziehen Sie bei der Installation der Leuchte an einem Mast oder Ausleger das Kabel durch die Kabelverschraubung in die Leuchte.



11. Versichern Sie sich, dass die installierte Leuchte tatsächlich in horizontaler Lage ist. Die beiden Inbusschrauben mit einem Drehmoment von 8 Nm anziehen und mit Muttern sichern.



12. Das Ende des Kabels (7 cm) und die Enden der Leiter (1 cm) abisolieren.

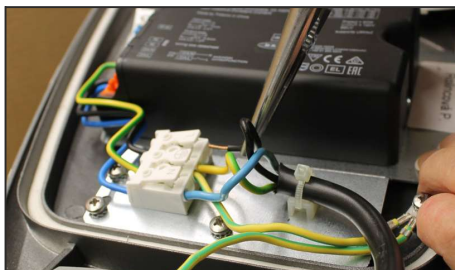


2a) Anschlussklemme

13. Das Kabel durch den vorbereiteten Kabelbinder ziehen und festziehen.



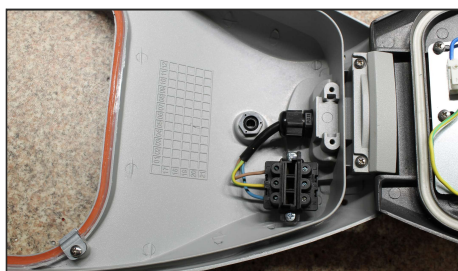
14. Die Leiter an die Klemme anschließen.
L – Außenleiter (Phasen) – braun
PE - Schutzleiter, Erdung – gelb-grün
N - Neutraleiter – blau



2b) Trennklemme

15. Die Leiter an die Trennklemme anschließen.

L – Außenleiter (Phasen) – braun
PE - Schutzleiter, Erdung – gelb-grün
N - Neutraleiter – blau



16. Die Kabelverschraubung festziehen.



17. Die Leuchte schließen und mit Clips sichern.



18. Position der Leuchte am Mast.

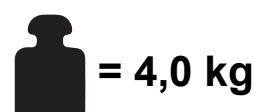
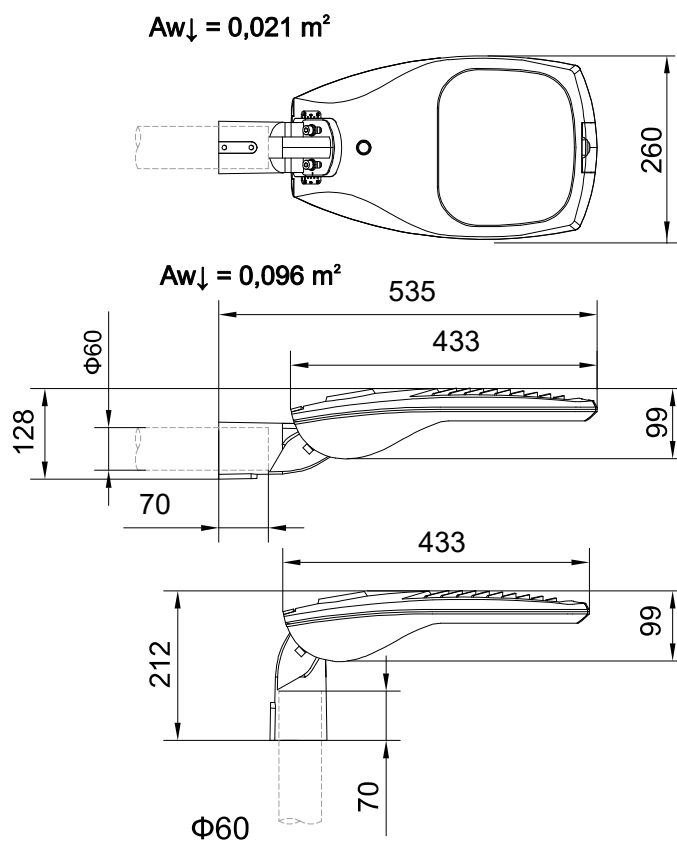


19. Position der Leuchte am Ausleger.



20. Die Neigung der Leuchte mithilfe der Schrauben am Gelenk auf die gewünschte Position einstellen.
Empfohlener Drehmoment 8Nm.





Empfohlene Montagehöhe bis zu 8 Meter.

- Wenn die Zuleitung oder das Kabel der Leuchte beschädigt ist, darf sie/es nur durch den Hersteller, seinen Servicetechniker oder eine qualifizierte Person ausgetauscht werden.

- Austausch der Lichtquelle – die Lichtquelle darf nur durch den Hersteller, seinen Servicetechniker oder eine qualifizierte Person ausgetauscht werden.

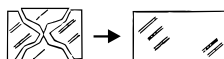
WARNUNG. Lebensgefahr durch Stromschlag! 

- Nicht direkt in die Lichtquelle schauen RG1 d > 50 cm 

- Versorgungsspannung 220-240V, 50-60Hz.

- Jede Veränderung an der Leuchte ist verboten.

- Die zerbrochene Schutzabdeckung austauschen.



Reinigung:

Die Leuchte kann mit üblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Verwenden Sie keine Scheuermittel (Pulver) und Lösungsmittel.

Die Montage und der elektrische Anschluss dürfen nur von einer elektrotechnisch unterwiesenen Person ausgeführt werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine ungeeignete Verwendung oder fehlerhafte Montage entstehen.

ELEKTRO-LUMEN, s. r. o.
Hranická 505
753 61 Hranice IV - Drahotuše
Tschechische Republik

Telefon: +420 581 699 411
Fax: +420 581 699 419
E-mail: el-lumen@el-lumen.cz
Web: www.el-lumen.cz



Das Unternehmen behält sich das Recht vor, technische Daten und typographische Fehler zu ändern.
Copyright ELEKTRO-LUMEN, s.r.o.