

D Sicherheitshinweise

Die Befehlsgebungen Anleitungen sind Voraussetzung für die ordnungsgemäße Installation, den Einbau oder Montage und Inbetriebnahme. Anleitungen aufbewahren! Die technischen Daten auf dem Produkt sind zu beachten. Technische Änderungen vorbehalten. Studieren Sie gründlich die beigefügten Anleitungen und Warnhinweise!

2. Folgende Symbole werden in den Anleitungen verwendet:
⚠ Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile. Ein elektrischer Schlag kann zum Tod führen. Überprüfen Sie Brand oder Sachschaden sind möglich.
⚠ Wichtige Hinweise zum ordnungsgemäßen Einbau, Montage und Inbetriebnahme.
⚠ Information zur Installation, Montageeignenfolge oder Betriebsweise.

Sicherheitshinweise
Montage und Reparaturarbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft gemäß den örtlichen Sicherheitsvorschriften ausgeführt werden.
3. Seien Sie äußerst vorsichtig beim Anschließen der Leuchte an Stromnetz, um einen Stromschlag zu vermeiden.
4. Wenn Sie sich die Installation, den Einbau oder Montage nicht zutrauen oder an der gewünschten Stelle noch kein Zugang zur Stromleitung existiert, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

5. Vor Beginn der Arbeiten die Netzleitung (230 V) ausschalten / spannungsfrei schalten.
6. Nach dem Ausschalten der Leuchte immer die Sicherung auslösen.
7. Überprüfen Sie mit einem funktionierenden Spannungprüfer, dass tatsächlich keine Spannung auf der Leitung liegt.

8. Machen Sie vor dem Bohren den Verlauf der Netzleitung (230 V).
9. Beim Bohren der Befestigungslöcher nicht die Netzeile beschädigen!
10. Montagearbeiten dürfen nur in trockenen Räumen.
11. Das Betriebsgerät (Trafo/Vorschaltgerät) muss zugänglich montiert werden.

12. Spannungsführende Leiter (Seile, Stangen, ...) verschiedener (Kleinspannungs-) Beleuchtungssysteme dürfen nicht untereinander in Kontakt kommen können.
13. LED reagieren empfindlich auf hohe Temperaturen. Beachten Sie den Einbauort und die Umgebungstemperatur 30 °C nicht überschreiten wird. Eine Überhitzung führt zum vorzeitigen Ausfall der Leuchte.

14. Wärmegedämmung darf nur über Leuchte/Betriebsgerät liegen. Zwischen Betriebsgerät und Leuchtmittel muss ein Abstand gemäß Montageanleitung eingehalten werden.
15. Abfließen muss sichergestellt sein. Überhitzungsgefahr!
16. 14. Ist die Netzanschlussleitung beschädigt, ist der Artikel unbrauchbar.
17. Die Schutzleiteranschlüsse müssen umgehend ersetzt werden.

18. Beschädigte Leuchte (z.B. Gläser, Dichtungen usw.) dürfen nur mit originalen Ersatzteilen repariert werden.
19. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauer erreicht, beschadigt oder nicht mehr leuchtet, muss die Leuchte ausgetauscht werden.
20. Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Service-Techniker durch einen vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

Montage-/Installationshinweise
19. Achtung! Während der Installation muss das Beleuchtungssystem spannungsfrei bleiben. Steckdosen dürfen nicht während der Installation an Strom oder unter Spannung zusammengeklickt, gelöst oder gewechselt werden. Eine Verbindung unter Spannung zerstört oder beschädigt die LED.
20. Die Leuchte darf nicht auf dem Kopf montiert werden.
21. Das Leuchtmittel darf nicht durch zusätzliche Leuchtmittel ersetzt werden.
22. Nur dafür vorgesehene Leuchtmittel dürfen verwendet werden.
23. Das Leuchtmittel darf nur mit Teilen und Komponenten erweitert werden, die von Paullmann für diese Leuchte zugelassen sind.
24. Verlängern, kürzen oder verändern von Leitungen darf nur durch eine Elektrofachkraft gemäß Anleitung oder durch geeignetes Paullmann-Zubehör erfolgen.
25. Verwenden Sie nur ein geeignetes Vorschaltgerät. Falsche Stromstärke/Spannungshöhe oder Polarität des Vorschaltgeräts kann zu Schäden an der Leuchte führen.
26. Die elektrische Leistung der LED Leuchten muss im Leistungsbereich des LED-Vorschaltgeräts liegen.
27. Beachten Sie die Angaben auf dem Typschild der Leuchte.
28. Die Schaltnetze der LED-Leuchten ist zu beachten. Bei vorgeschriebener Röhrenschaltung muss der LED-Drive für vorgeschriebene LED-Vorschaltgerät (LED-Drive) vorgeschrieben sein.
29. Leitungen dürfen nicht verlotet werden. Aderendhülsen verwenden.
30. Bei Montage in dimmbaren Systemen auf die Kennzeichnung des Dimmers und auf den Leuchten/Vorschaltgeräten.
31. Benutzen Sie einen Phasenabschrittmittel mit der Kennzeichnung LED-RL oder LED-RLC.
32. Achten Sie auf den Leistungsstrom des Dimmers.
33. Es dürfen keine Gegenstände zur Dekoration angebracht werden.
34. Schäden die durch unsachgemäßen Gebrauch, Handhabung, Installation oder durch unrichtigen Veränderungen oder Umbauten verursacht wurden sind von der Gewährleistung/Garantie und Haftung ausgeschlossen.

DK Sikkerhedspålysninger
1. De medfølgende brugsanvisninger er forudsættelse for korrekt installation, indbygning eller monterig og brugning. Opbevar brugsanvisninger! Tagtæt hånd om tekniske ændringer. Hold forbehold for tekniske ændringer. Has omhyggeligt de medfølgende brugsanvisninger og sikkerhedspålysninger!
2. Følgende symboler anvendes i brugsanvisningerne:
⚠ Elektrisk slag kan medføre dødsrisiko. Advarsel: Risiko for brand eller materielle skader.
⚠ Vigtige oplysninger til korrekt indbygning, installation, monterig og brugning.
⚠ Oplysninger til installation, monterig eller monteringsfølgerækkefølge eller driftsplysninger.

Sikkerhedspålysninger
Montage- og reparationsarbejde må kun udføres af en autoriseret elektriker, der er lovligt godkendt til sikkerhedsarbejde.
3. Vær yderst forsigtig ved tilslutning af lysarmatur til elektrisk net, da det kan medføre dødsrisiko.
4. Hvis vand tilgængeligt, skal der tages hensyn til sikkerhed.
5. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
6. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
7. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
8. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
9. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
10. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
11. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
12. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
13. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
14. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
15. Ved tilslutning af lysarmaturer skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
16. Beskadede lysarmaturer (f.eks. glaskugler, tætninger osv.) må kun repareres med originale reservedele.
17. Lyktheden i dette armatur kan ikke udskiftes; hvis lyktheden når slutningen af sin levetid, skal hele lysarmaturet udskiftes.
18. Ved installation af lysarmaturer skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
19. OMS! Under installationen skal lysarmaturerne være spannungsfrie.
20. De tekniske data på produktet skal læses og forstås.
21. Der må ikke anvendes en egnet forkoblingsenhed. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
22. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
23. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
24. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
25. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
26. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
27. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
28. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
29. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
30. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
31. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
32. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
33. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
34. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
35. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
36. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
37. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
38. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
39. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
40. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
41. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
42. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
43. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
44. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
45. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
46. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
47. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
48. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
49. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
50. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
51. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
52. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
53. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
54. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
55. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
56. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
57. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
58. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
59. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
60. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
61. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
62. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
63. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
64. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
65. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
66. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
67. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
68. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
69. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
70. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
71. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
72. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
73. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
74. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
75. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
76. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
77. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
78. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
79. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
80. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
81. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
82. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
83. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
84. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
85. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
86. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
87. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
88. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
89. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
90. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
91. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
92. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
93. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
94. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
95. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
96. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
97. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
98. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
99. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
100. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
101. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
102. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
103. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
104. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
105. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
106. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
107. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
108. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
109. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
110. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
111. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
112. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
113. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
114. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
115. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
116. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
117. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
118. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
119. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
120. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
121. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
122. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
123. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
124. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
125. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
126. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
127. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
128. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
129. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
130. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
131. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
132. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
133. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
134. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
135. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
136. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
137. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
138. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
139. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
140. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
141. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
142. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
143. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
144. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
145. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
146. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
147. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
148. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
149. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
150. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
151. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
152. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
153. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
154. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
155. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
156. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
157. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
158. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
159. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
160. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
161. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
162. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
163. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
164. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
165. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
166. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
167. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
168. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
169. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
170. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
171. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
172. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
173. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
174. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
175. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
176. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
177. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
178. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
179. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
180. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
181. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
182. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
183. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
184. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
185. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
186. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
187. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
188. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
189. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
190. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
191. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
192. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
193. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
194. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
195. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
196. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
197. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
198. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
199. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
200. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
201. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
202. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
203. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
204. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
205. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
206. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
207. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
208. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
209. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
210. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
211. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
212. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
213. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
214. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
215. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
216. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
217. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
218. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
219. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
220. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
221. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
222. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
223. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
224. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
225. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
226. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
227. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
228. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
229. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
230. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
231. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
232. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
233. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
234. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
235. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
236. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
237. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
238. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
239. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
240. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
241. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
242. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
243. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
244. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
245. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
246. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
247. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
248. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
249. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
250. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
251. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
252. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
253. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
254. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
255. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
256. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
257. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
258. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
259. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
260. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
261. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
262. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
263. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
264. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
265. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
266. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
267. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
268. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
269. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
270. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
271. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
272. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
273. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
274. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
275. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
276. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
277. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
278. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
279. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
280. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
281. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
282. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
283. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
284. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
285. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
286. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
287. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
288. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
289. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
290. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
291. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
292. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
293. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
294. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
295. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
296. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
297. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
298. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
299. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
300. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
301. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
302. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
303. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
304. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
305. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
306. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
307. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
308. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
309. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
310. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
311. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
312. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
313. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
314. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
315. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
316. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
317. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
318. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
319. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
320. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
321. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
322. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
323. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
324. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
325. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
326. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
327. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
328. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
329. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
330. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
331. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
332. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
333. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
334. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
335. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
336. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
337. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
338. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
339. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
340. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
341. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
342. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
343. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
344. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
345. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
346. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
347. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
348. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
349. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
350. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
351. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
352. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
353. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
354. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
355. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
356. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
357. Ved indbygning eller monterig, eller ved at skænde stude ender ikke et strømdug.
358. Efter installation af LED-lys skal der tages hensyn til spændingsfri, inden alt arbejde påbegyndes.
359. Vær sikker eller drej alt sikring ud.
360. Kontroller med forsigtighed spændingsstærker, at der ikke er spænding på ledningerne.
361. Kontroller netkabel (230 V), inden du borer monteringshuller.
362. Ved monterig og drift er kun tilladt i lukkede, tørre rum.
363. Styrkeordningen (transformer/forkoblingsboks) skal monteres spjældet, ad den altid er tilgængelig.
364. Vær opmærksom på den påkrævede IP-sikkerhedsniveau.
365. Spændingsførende ledere (wirer, stænger, ...) af forskellige lysarmaturer må ikke berøres.
366. Tilstedeværelsen af spændingsførende ledere i rummet kan være farligt for dig eller andre.
367. Ved indbyg

