

Pinnapeale paigaldatavad valgustid

!!! Ettevaatust



Valgustid on mõeldud kasutamiseks siseruumides kuivades tingimustes.



Vähendamaks riski tuleõnnetuse, elektrišoki või muu tervisekahjustuse tekkimiseks:

- Kasuta ainult isoleeritud klambreid kaablite kinnitamiseks;
- Kaablid paigalda nii, et need ei saaks kahjustada kappide paigaldamisel seina;
- Madalapingelisi kapivalgusteid võib paigaldada kappi või kapi alla või mujale sisseehitatud mööblisse, kui:
 - selle toide asub väljaspool kappi ja see ei ole kaetud millegagi; ja
 - toitekaabel ei ole kaetud ega jookse läbi avatud pindade, seinte, lagede ega põrandate.

Antud nõue ei kohaldu juhtmetele, mis ühendavad valgustit ja vooluallikat.



Kui toitejuhe puruneb, siis tuleb see asendada originaaljuhtmega või sarnase juhtmega, mille on heaks kiitnud tootja.

Vastavalt NEC (The National Electrical Code) regulatsioonidele ei ole lubatud kaableid kinni katta nii, et seeläbi võib jääda märkamata kaablile tekkinud kahju. Et vältida tuleõnnetuse tekkimise riski, ära vea kaableid seinte ega lagede tagant, kuna seal ei ole võimalik nende korrasolu kontrollida. Kaableid tuleb kontrollida visuaalselt regulaarselt ning koheselt asendada kui mõni nendest on kahjustada saanud.

Sisepandavad valgustid (k.a. LED valgusribad)

!!! Ettevaatust



Valgustid on mõeldud kasutamiseks siseruumides kuivades tingimustes.

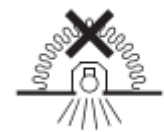


Vähendamaks riski tuleõnnetuse, elektrišoki või muu tervisekahjustuse tekkimiseks:

- Kasuta kaablite kinnitamiseks ainult isoleeritud klambreid;
- Kaablid paigalda nii, et need ei saaks kahjustada kappide paigaldamisel seina;
- Valgustid ei ole mõeldud paigaldamiseks-süvistamiseks lakke ega tuulekasti.



Kui toitejuhe puruneb, siis tuleb see asendada originaaljuhtmega või sarnase juhtmega, mille on heaks kiitnud tootja.



Valgusteid ei tohi katta soojust isoleeriva materjaliga.

Vastavalt NEC (The National Electrical Code) regulatsioonidele ei ole lubatud kaableid kinni katta nii, et seeläbi võib jääda märkamata kaablile tekkinud kahju. Et vältida tuleõnnetuse tekkimise riski, ära vea kaableid seinte ega lagede tagant, kuna seal ei ole võimalik nende korrasolu kontrollida. Kaableid tuleb kontrollida visuaalselt regulaarselt ning koheselt asendada kui mõni nendest on kahjustada saanud.