



LED

RO

Instrucțiuni de siguranță

Instrucțiuni de siguranță generale

- Montajul, punerea în funcțiune și întreținerea se vor realiza doar de către electricieni autorizați.
- Nu lucrați niciodată când corpul de iluminat este sub tensiune. Pericol de moarte prin electrocutare!
- Conexiunea electrică trebuie făcută corespunzător, în conformitate cu toate normele aplicabile și alte instrucțiuni naționale și internaționale de siguranță și prevenire a accidentelor.
- Respectați și păstrați instrucțiunile de siguranță și de montaj.
- Nu există responsabilitate pentru daunele cauzate prin utilizare necorespunzătoare.
- Pentru reparații, folosiți doar piese originale.
- Asigurați-vă de capacitatea de susținere a plafonului și elementelor de prindere.
- Corpul de iluminat este adecvat exclusiv pentru utilizare în interior și la o temperatură a mediului de până la 25°C, în măsura în care nu se prevede altceva pe eticheta corpului de iluminat.

Utilizarea corpului de iluminat

- Zonele întunecate pot indica defectarea parțială a LED-urilor. Verificați regulat și înlocuiți corpurile de iluminat afectate.
- Depășirea temperaturii admisibile a mediului reduce durata de viață a corpului de iluminat și, în caz extrem, poate duce la cedarea prematură.
- Trebuie evitată formarea condensului în interiorul corpului de iluminat.
- Nu este permisă nicio solicitare mecanică a contactelor LED-urilor.
- LED-urile se pot deteriora prin descărcare electrostatică până la cedarea completă. Atingeră directă trebuie întotdeauna evitată.
- În funcție de concentrația lor, substanțele chimice pot ataca modulul LED și pot duce la reducerea fluxului luminos, modificarea nuanței luminii, deteriorare totală. Contactul direct cu acizii, bazele, solvenții, compușii organici volatili, respectiv uleiurile, trebuie evitat întotdeauna. Pentru a evita daune cauzate de degajările de gaze trebuie să asigurați condiții aerisire și ventilație corespunzătoare.
- Pentru evitarea problemelor de interferență electromagnetică, nu plasați cablurile de trecere de-a lungul cablurilor corpului de iluminat.
- Conectați intrările de comandă ale corpurilor de iluminat cu posibilitate de atenuare prin intermediul unor cabluri din comerț adecvate pentru tensiunea de rețea.

Modificarea produselor noastre

Modificarea, adaptarea și reetichetarea produselor pot afecta negativ proprietățile lor tehnice, le pot distruge și, eventual, pot provoca daune altor obiecte. Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru orice daune cauzate de astfel de modificări.

▽+ IP5x - praf neconducător de electricitate

▽+ IP6x - praf conducător de electricitate și neconducător de electricitate

Instrucțiuni pentru curățarea corpurilor de iluminat:	Deconectați pentru întreruperea alimentării electrice	Utilizarea corpului de iluminat la exterior	Scoateți sistemul optic	Curățați corpul de iluminat la interior	Montați la loc sistemul optic	Efectuați testul de funcționare

Instrucțiuni pentru întreținerea și eliminarea corpurilor de iluminat cu LED-uri:	Deconectați pentru întreruperea alimentării electrice	Îndepărtați bateria pentru eliminare	Îndepărtarea echipamentului de control pentru	Îndepărtați LED-ul pentru eliminare	Demontați aparatul de iluminat pentru eliminare*	Predați materialul la DEEE Punct de eliminare
*Pentru protecția mediului, separați toate materialele pentru reciclare.						

Informații privind interschimbabilitatea componentelor:	Sursă de lumină neînlocuibilă	Unelte de control neînlocuibile	
*În caz de excepție, vă rugăm să consultați instrucțiunile de asamblare a corpului de iluminat pentru demontarea componentelor.			