

Instructions de nettoyage pour les luminaires

0. Intro

Instructions de sécurité :

- Les luminaires doivent être placés hors tension avant d'être nettoyés.
- Les luminaires ne peuvent pas être détachés sans couper la tension du réseau. Dans le cas de luminaires à LED, il existe un risque d'endommager les LED.
- Veillez à ce que la source lumineuse et le luminaire aient refroidi avant de procéder au nettoyage.
- Pour l'éclairage de sécurité : avant de nettoyer le luminaire, il faut retirer et contrôler les batteries. En cas de batteries défectueuses, contactez votre conseiller ETAP.

Généralités :

- Évitez d'utiliser des produits de nettoyage contenant des COV (composés organiques volatils) pour nettoyer des luminaires à LED.
- Consultez ETAP si vous doutez de la façon dont vous devez nettoyer le luminaire.
- Utilisez toujours des gants en tissu pour éviter de laisser des empreintes tenaces.

1. Instructions de nettoyage pour les éléments qui influencent l'éclairage (réflecteurs, diffuseurs)

| Éléments | Instruction de nettoyage | Remarques |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - Plastique - Verre - Éléments peints / embase | - Essuyez avec un chiffon doux, légèrement humide. | - Évitez l'utilisation de produits de nettoyage (puissants) - Pour les éléments en plastique, utilisez uniquement des produits de nettoyage antistatiques sans alcool. - Pour nettoyer les éléments en plastique, évitez d'utiliser des produits abrasifs ou des agents polissants. - N'utilisez pas de chiffon sec pour les éléments en plastique. Il existe un risque de charger statiquement les éléments qui attireraient alors la poussière. |
| - Plastique avec structure | - DUAL•LENS : Essuyez avec un chiffon doux légèrement humide, perpendiculairement à la longueur du luminaire. - US à LED : Nettoyez avec une brosse douce. | - Voir ci-dessus. |
| - Réflecteurs en aluminium | - Essuyez avec un chiffon doux. - En cas de saleté tenace : faites remplacer/nettoyer le réflecteur par ETAP ou procédez comme suit : 1. Savonnez le réflecteur avec un produit nettoyant doux 2. Éliminez le savon et la saleté avec un nettoyeur à vapeur (+/- 150 °) 3. Répétez les étapes 1 et 2. 4. Laissez sécher le réflecteur. 5. Veillez à ne pas laisser de gouttes, pour qu'aucune trace ne soit visible après séchage. | - Trempez le chiffon doux dans de l'alcool isopropylique pour nettoyer (attention : inflammable). - Utilisez un chiffon doux et sec pour retirer la saleté. |

2. Vue d'ensemble des éléments des luminaires ETAP

| Type de luminaire | Série | Optique | plastique ou verre | plastique avec structure | réflecteurs en aluminium |
|----------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| Luminaires à encastrer | U2 | DIFFUSEUR | X | | |
| Luminaires à encastrer | U5 | RÉFLECTEUR | | | X |
| Luminaires à encastrer | U7 | LED+LENS | X | | |
| Luminaires à encastrer | UM1 | DIFFUSEUR | X | | |
| Luminaires à encastrer | UM2 | DIFFUSEUR | X | | X |
| Luminaires à encastrer | US fluo | SOFTLIGHT | X | | |
| Luminaires à encastrer | US à LED | SOFTLIGHT | | X | |
| Luminaires à encastrer | UT | RÉFLECTEUR | | | X |
| Luminaires en plafonnier et suspendus | R1 | RÉFLECTEUR | | | X |
| Luminaires en plafonnier et suspendus | R2 | DIFFUSEUR | X | | |
| Luminaires en plafonnier et suspendus | R4 à réflecteur | RÉFLECTEUR | | | X |
| Luminaires en plafonnier et suspendus | R4 à diffuseur | DIFFUSEUR | X | | |
| Luminaires en plafonnier et suspendus | R6 | RÉFLECTEUR | | | X |
| Luminaires en plafonnier et suspendus | R7 | LED+LENS | X | | |
| Luminaires en plafonnier et suspendus | R8 | DIFFUSEUR | X | | |
| Luminaires en plafonnier et suspendus | RS | SOFTLIGHT | X | | |
| Systèmes de lumière modulaires | V1 à réflecteur | RÉFLECTEUR | | | X |
| Systèmes de lumière modulaires | V1 à diffuseur | DIFFUSEUR | X | | |
| Systèmes de lumière modulaires | Réflecteur V2 | RÉFLECTEUR | | | X |
| Systèmes de lumière modulaires | V2 à diffuseur | DIFFUSEUR | X | | |
| Systèmes de lumière modulaires | V2 à lentille | LED+LENS | X | | |
| Systèmes de lumière modulaires | LEDA | DIFFUSEUR | X | | |
| Downlights | D1 | RÉFLECTEUR | X | | X |
| Downlights | D2 | RÉFLECTEUR | X | | X |
| Downlights | D3 | RÉFLECTEUR | X | | X |
| Downlights | D4 | LED+LENS | X | | |
| Downlights | D9 | RÉFLECTEUR | X | | X |
| Spots | FLARE | LED+LENS | X | | |
| Luminaires muraux | UW | DIFFUSEUR | X | | |
| Luminaires muraux | W1 | DIFFUSEUR | X | | |
| Luminaires muraux | WD | DIFFUSEUR | X | | |
| Luminaires muraux | WS | SOFTLIGHT | X | | |
| Systèmes à ligne de lumière | E4 | DUAL • LENS | | X | |
| Systèmes à ligne de lumière | E5 (fluo) | RÉFLECTEUR | | | X |
| Systèmes à ligne de lumière | E3M (LED) | DUAL • LENS | | X | |
| Systèmes à ligne de lumière | E5M (LED) | DUAL • LENS | | X | |
| Systèmes à ligne de lumière | E7 | LED+LENS | X | | |
| Luminaires pour salles hautes | E8 (fluo) | RÉFLECTEUR | X | | X |
| Luminaires pour salles hautes | E8 (LED) | LED+LENS | X | | |
| Luminaires à degré de protection élevé | E1 (fluo) | RÉFLECTEUR | X | | X |
| Luminaires à degré de protection | E1 (LED) | LED+LENS | X | | |

| | | | | | |
|----------------------------------------|-----------|-------------------|---|--|---|
| élevé | | | | | |
| Luminaires à degré de protection élevé | E2 | LENTILLE LINÉAIRE | X | | |
| Luminaires à degré de protection élevé | E6 (fluo) | RÉFLECTEUR | X | | X |
| Luminaires à degré de protection élevé | E6 (LED) | LENTILLE LINÉAIRE | X | | |
| Éclairage de sécurité | K1 | - | X | | |
| Éclairage de sécurité | K2 | - | X | | |
| Éclairage de sécurité | KE2 | LENTILLE LINÉAIRE | X | | |
| Éclairage de sécurité | K3 | - | X | | |
| Éclairage de sécurité | K5 | - | X | | X |
| Éclairage de sécurité | K6 | - | X | | |
| Éclairage de sécurité | K7 | - | X | | |
| Éclairage de sécurité | K8 | - | X | | |
| Éclairage de sécurité | K9 | - | X | | |
| Éclairage de sécurité | KL | - | X | | |