



Remplacer une ampoule à hauteur des yeux

Les luminaires, les éléments décoratifs et les supports publicitaires sont souvent fixés à des hauteurs importantes et sont difficiles d'accès. Leur maintenance nécessite divers appareils et un personnel qualifié et n'est pas sans risque. Grâce à des dispositifs d'abaissement et de soulèvement des luminaires, il est possible d'éviter ce type de situations tout en réduisant les coûts de maintenance.

Les centres commerciaux, les grands magasins, les sites de production, les zones publiques telles que les passages dans les gares, les halls d'entrée ou les salles d'exposition ont un point commun: leur éclairage se trouve généralement en hauteur, en plein passage, et est ainsi très difficile d'accès. Le net-

toyage ou le remplacement d'un luminaire n'est pas seulement complexe et fastidieux, il nécessite aussi des appareillages lourds et un personnel qualifié. Des éléments décoratifs ou des revêtements de sol risquent d'être endommagés. C'est encore plus compliqué lorsque les luminaires sont placés au-dessus d'escaliers ou d'escaliers roulants. Impossible de tenter quoi que ce soit sans une plateforme élévatrice ou un échafaudage, ce qui annonce des coûts élevés et un travail très long. Les coûts explosent carrément lorsque la maintenance doit avoir lieu en dehors des heures de service.

Place aux interventions rapides

Pour répondre à de telles exigences, on dispose aujourd'hui d'une solution aussi simple que géniale. Les dispositifs d'abaissement de ReelTech permettent d'abaisser et de relever les luminaires, quelle que soit leur forme ou leur taille. Fixés au plafond, ces dispositifs offrent une liberté d'aménagement maximale pour tous ceux qui sont chargés de la conception et de l'installation de systèmes d'éclairage, qu'ils soient architectes,



Grâce au dispositif d'abaissement, plus besoin d'échafaudage ni d'échelle pour la maintenance.

concepteurs d'éclairage, spécialistes de la domotique ou électriciens. Le dispositif d'abaissement met les luminaires à hauteur de travail au moyen d'une télécommande. Lors de l'abaissement, les contacts électriques se séparent du corps lumineux. Le technicien procède alors simplement à la maintenance du luminaire mis hors tension, avec un maximum de sécurité et en quelques minutes seulement, sans occasionner d'interruption de service. Les dispositifs commandés à distance diminuent considérablement le temps et les frais nécessaires à la maintenance. Sans compter qu'ils réduisent sensiblement le risque de détériorations.

Un investissement vite amorti

L'installation d'un dispositif d'abaissement passe par un investissement de départ, qui est toutefois vite amorti car le montage d'un échafaudage n'est plus nécessaire, les frais de location de plateformes élévatoires disparaissent et les heures de travail allouées sont fortement réduites. De plus, la maintenance peut être effectuée pendant les heures de service.

ReelTech conçoit et commercialise des solutions de maintenance pour systèmes d'éclairage et offre, avec cette innovation technologique mondiale, toute une série de systèmes d'abaissement commandés à distance. La qualité des produits a été certifiée par la distinction «Excellent Product» par le service des marchés publics coréens.



Demelectric

Reeltech Objektlifte
8954 Geroldswil
www.demelectric.ch

Difficile à joindre?

Les systèmes de lifts Reeltech mettent les luminaires, les bannières publicitaires et le matériel de décoration à hauteur de travail

REELTECH
Leuchten-Lifte

F32



Lift luminaires Mini-Type

La solution parfaite dans le domaine des bureaux et des domiciles.



Lift luminaires Compact-Type

La solution pour réflecteurs industriels, spot de la scène dans la zone de l'événement ou pour les lumières de poids moyen comme dans les foyers ou les églises.

- sans entretien
- particulièrement compact
- convient aux commandes d'éclairage
- télécommande disponible
- sécurité maximale –
Nettoyage et maintenance du la luminaire hors tension



Plus d'informations sur les produits peuvent être trouvés dans notre brochure!

demelectric

Représentation pour la Suisse:

Demelectric SA • Steinhaldenstrasse 26 • 8954 Geroldswil
téléphone +41 43 455 44 00 • fax +41 43 455 44 11
info@demelectric.ch • www.demelectric.ch

Demandez notre documentation.

