

Fin des lampes et tubes fluorescents en 2023 :

« faire baisser la facture d'énergie ! »

La mise sur le marché des tubes fluorescents est sur le point de s'arrêter, en application du Règlement (UE) 2019/2020 et de la directive européenne 2011/65/UE sur la réduction des substances dangereuses. Ces sources lumineuses doivent être remplacées par des lampes et luminaires plus performants. Le Syndicat de l'éclairage alerte sur ce basculement auquel il faut préparer les industriels, les opérateurs d'infrastructures, les collectivités publiques et le grand public sans attendre, sous peine d'être confronté à une pénurie. Mais si la contrainte de la fin programmée des lampes fluorescentes était en fait une opportunité ?



Pour répondre à une réglementation européenne¹ exemplaire et faire un pas de plus vers des installations plus durables, la filière de l'éclairage met un terme à la mise sur le marché des lampes présentant une moins bonne performance environnementale.



Des millions d'installations bientôt à remplacer

Dans les prochains mois et années, des centaines de millions de lampes et tubes fluorescents en fin de vie devront être remplacés. Pour trouver un équivalent, les professionnels auront le choix parmi de multiples solutions LED. Le catalogue des produits d'éclairage s'est en effet transformé pour offrir aujourd'hui un panel complet de solutions lampes et/ou luminaires.

Cette évolution est le fruit des innovations des fabricants pour répondre aux grands enjeux de l'efficacité énergétique et de la protection de l'environnement, avec toujours un triple objectif : consommer moins de ressources, réduire la facture énergétique, tout en améliorant l'usage et la qualité de la lumière.

Passer à la LED

Un remplacement systématique de vos tubes fluorescents par des tubes LED de bonne qualité permet **d'économiser immédiatement jusqu'à 70%** de votre facture d'électricité.

Ajoutez une gestion simple de votre installation – détection de présence et de luminosité extérieure – et **vous économiserez jusqu'à 90%** de cette même facture d'électricité.

Par ailleurs, la longévité des lampes LED **réduit les coûts de maintenance**.

1. Règlement (UE) 2019/2020 et directive européenne 2011/65/UE sur la réduction des substances dangereuses

À cause de la vétusté du parc de luminaires existants, il est fortement recommandé de **remplacer le luminaire complet** par une technologie à LED plus efficiente équipée d'un système de gestion embarqué. Cette solution de luminaires intelligents apporte flexibilité, confort, économies maximales, et assure à l'exploitant la **conformité** aux réglementations des installations d'éclairage.

Prochaines échéances

Les différentes échéances officielles de fin de mise sur le marché ont été fixées :

- 24 février 2023, fin des tubes fluorescents à longue durée de vie et lampes fluorescents compactes avec appareillage non intégré (CFL-ni) de moins de 20 000 heures,
- 24 août 2023, fin des tubes fluorescents T5 et T8, lampes fluorescents compactes avec une durée de vie de plus de 20 000 heures,
- 31 août 2023, fin des capsules halogènes à culot G9 G4 GY 6.35.

Passées ces dates, les produits déjà mis sur le marché européen pourront continuer à être vendus jusqu'à épuisement des stocks, les lampes spéciales et lampes UV n'étant pas concernées par ces échéances.



Recyclage

Le bon geste recyclage : que faire de vos anciennes lampes ? Vous pouvez les confier à **Ecosystem**, anciennement Recylum, éco-organisme chargé de la collecte et du traitement des lampes en fin de vie.

ecosystem
recycler c'est protéger

Pour plus de détails sur cette réglementation et les alternatives disponibles, n'hésitez pas à vous rapprocher des adhérents du Syndicat de l'éclairage :

<https://www.syndicat-eclairage.com/adherents/>

Fabricants de solutions d'éclairage LED, de capteurs et d'automatismes intelligents, les industriels du Syndicat de l'éclairage représentent les deux tiers du marché des espaces intérieurs et extérieurs, résidentiels et professionnels.

Plus qu'observateurs ou commentateurs, ils sont acteurs de la transition technologique et énergétique de la filière grâce à la valeur ajoutée d'installations d'éclairage performantes.