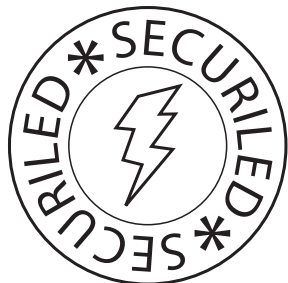


Gamme Sécuriled

Une Nouvelle Technologie Brevetée "Made in France"...



Un système révolutionnaire sur le marché!

Il permet de faire fonctionner des petites séries de LED (à partir de 3 LEDS) directement sur le 230 volts sans utiliser de transformateur ni même de résistance à chaque LED! le tout sans échauffement ni redresseur de courant & avec une animation sur deux conducteurs possible.

SECURILED

SECURITE ABSOLUE

- Totalement inoffensif même en cas de contact direct avec les deux mains sur chaque conducteur dénudé.
- Sécurité totale : en cas de défaut du système le courant ne passe plus.

SECURITE COURT CIRCUIT

- Ne provoque aucun arc ou échauffement en cas de court-circuit éliminant ainsi les risques d'incendie.
- Peut rester en permanence en court-circuit sans aucun risque.
- Ne fait pas disjoncter toute l'installation en cas de court-circuit.

ECONOMIE

- Il prolonge la durée de vie des LEDS.
- La consommation électrique propre et parasite du système est quasi nulle.

ECOLOGIE

Ce système n'utilisant ni transformateur ni redresseur de courant devient respectueux de l'environnement en réduisant le recyclage des matières polluantes et en réduisant la consommation parasite.

STANDARD

Ce Système est compatible avec toutes les technologies existantes, sans oublier la lumière à éclat LED ou tube.

CORDON LUMINEUX LED REVOLUTIONNAIRE

Grâce à la possibilité de petites séries de LED sans transformateur, ce système miniature intégré dans un cordon lumineux permet des séries de 25 à 50 cm (coupe tous les 25 cm) avec animations chenillard, pétillante ...

REMPLACE LE 24 VOLTS EN TOUTE SECURITE

AMPOULES B22 A LEDS

Plus besoins de mini transformateur pour alimenter les LEDS.
Les ampoules affichent une consommation réelle de moins de 1 watt contre 4 A 7 Watts pour les ampoules LEDS actuelles.

LIGNES LEDS RACCORDABLES TRES COURTES

Les rideaux lumineux sont adaptés aux besoins du client et toujours en très haute sécurité.
Cette technologie sera intégrée dans la plupart de nos motifs et autres consommables lumineux (guirlandes, rideaux, B22...) pour les utilisateurs professionnels et grand public.

ANIMATION SUR DEUX FILS

L'ensemble peut être animé avec effet de défilement de lumière et bien d'autres programmes grâce aux animateurs spécifiques.

Ensemble, pensons à notre Planète...

Aujourd'hui, il est possible et nécessaire de conjuguer les illuminations de Noël avec l'économie d'énergie et la préservation de notre écosystème !

SEDI Illuminations, soucieuse de la protection de l'environnement, vous propose une large gamme de produits à LEDs. Elle vous invite ainsi à favoriser des motifs alliant, faible consommation d'énergie et luminosité exceptionnelle.

Cette approche responsable contribue directement au développement durable, à une réelle amélioration de notre consommation d'énergie et à une diminution du dégagement de chaleur.

Nous appliquons le principe de l' Eco contribution de 0,15 c HT sur nos lampes LED et à l'éclat dans le cadre de la directive DEEE*. Ce montant est intégralement reversé aux éco-organismes tels que Récyclum et ERP. Il sert à financer l'élimination de ces produits par leur réseau de collecte et de traitement. Ces éco-organismes ont pour rôle la prise en charge de l'enlèvement et du traitement des DEEE.

*Aujourd'hui,
pensez SEDI Illuminations,
pensez Leds !*

POURQUOI LA TECHNOLOGIE LED ?

Car nous avons conscience de l'importance de protéger l'avenir de notre planète alors, nous vous proposons des produits « écologiques ».

Nous vous offrons aujourd'hui une majorité de produits à LEDs permettant de respecter l'environnement et de réduire l'effet de serre.

SEDI Illuminations vous offre la possibilité d'être acteur dans la préservation de notre planète !

Une diode électroluminescente (LED de l'anglais "light-emitting diode") est un composant électronique capable d'émettre de la lumière lorsqu'il est parcouru par un courant électrique.

Omniprésentes aujourd'hui, les LEDs fournissent :

- Une très faible consommation d'énergie
- Une très forte luminosité
- Une excellente résistance mécanique (chocs, écrasement, vibrations)
- Une très faible émission de chaleur
- Une très longue durée de vie (50 000 à 100 000 heures théoriques contre 1000 à 15 000 heures pour une lampe classique ou fluorescente)
- Des couleurs incomparables

* **La Directive DEEE 2002/96/CE** (Application : 13 août 2005)
> **Organiser la gestion des déchets**

Cette directive a pour objectif la prise en charge des déchets d'équipements électriques et électroniques, et plus particulièrement leur revalorisation ou leur recyclage.

* **La Directive RoHS 2002/95/CE** : (Application : 1er juillet 2006)
> **Réduire la nocivité des déchets**

Cette directive a pour objectif de réduire la nocivité des déchets d'équipements électriques et électroniques. Elle limite considérablement l'utilisation de substances toxiques telles que le plomb, le mercure, le cadmium, le chrome hexa valent et les ignifugeants halogénés PBB et PBDE.