



EXA ECS
Génie Electrique



Offre commerciale

Eclairage de sécurité LED

03.10.2022

ECLAIRAGE DE SÉCURITÉ

L'innovation en matière de sécurité et confort

Pensée pour **sécuriser vos collaborateurs** et **vos espaces**, notre solution d'éclairage LED est **simple à installer** et ne demande aucune gestion de votre part.

Passages piétons, sens de circulation, guidage et autres, notre innovation LED permet d'instaurer **la sécurité** dans vos entrepôts en plus de faciliter **le confort** de vos collaborateurs.

Visibilité accrue comparée aux méthodes et solutions conventionnelles (peinture, marquage...)

Notre solution innovante est d'autant plus **flexible** : Vous pouvez changer de signalisation rapidement et sans surcoût.



EXA ECS ET PROGTECH

Ce partenariat de compétences entre un fabricant d'éclairage de sécurité agréé et un installateur certifié, nous permet de vous proposer des solutions adaptées à vos besoins :

- ❖ **Conseils**
- ❖ **Etudes**
- ❖ **Fourniture**
- ❖ **Installation**
- ❖ **Maintenance préventive et curative**



ECLAIRAGE DE SÉCURITÉ



Les avantages de cette innovation :

- ❖ Permet d'éviter les collisions avec les machines en mouvement
- ❖ Permet d'imposer des **sens de circulations sécurisés** pour les piétons, **variables** en fonction de la situation.
- ❖ Permet d'indiquer **le chemin le plus court vers la sécurité**, lors d'une activation en cas d'urgence.
- ❖ Permet d'assurer la détection d'un système mobile lors d'un manque de visibilité
- ❖ Très peu énergivore

ECLAIRAGE DE SÉCURITÉ






Les avantages de cette innovation :

- ❖ Visible sur terre ou poussière
- ❖ Ne nécessite aucune peinture de signalisation ou autres
- ❖ Facile à installer
- ❖ Très haute visibilité
- ❖ Flexible (changement de signalisation à la demande sans modifier l'éclairage)

Découvrez les applications du projet en 2 minutes !

Vidéo : Éclairage de sécurité

Éclairage de sécurité 	Signalisation basique 
Flexibilité ✓	Aucune flexibilité ✗
Très haute visibilité ✓	Très haute visibilité ✗
Visible en cas de terre/poussière ✓	Visible en cas de terre/poussière ✗
Nécessite de la peinture et/ou de l'adhésif ✗	Nécessite de la peinture et/ou de l'adhésif ✓
S'adapte en fonction des situations ✓	S'adapte en fonction des situations ✗
Peut empêcher les accidents ✓	Peut empêcher les accidents ✗

	Mode LINE 25	Mode LINE 50
Alimentation	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Puissance d'entrée maximale	25 W	50 W
Indice de protection	IP54	IP54
Température de fonctionnement	-40°C à 50°C	-40°C à 50°C

Pour en savoir plus :
[Détails techniques](#)

Vous **conseille** et vous **assiste** dans tous vos projets d'électricité en **courant fort** et **courant faible**, de la **conception** à **l'installation**

Pour mieux vous **accompagner** au quotidien, EXA ECS réalise l'ensemble des **études** et assure la **maintenance préventive** et **curative** de vos réseaux.

L'équipe EXA ECS dédie ainsi à la bonne tenue de votre projet dans son intégralité et assure un suivi tout au long des différentes phases.

Plus d'informations sur www.exa-ecs.com

QUALIFICATIONS ET CERTIFICATIONS D'EXA ECS



EXA ECS EST QUALIFIÉE

Courant fort :

MGTI.4 > installations électrique
Moyen Gros Tertiaire Industrie

LCPT.4 > Logements Commerce
Petit Tertiaire

Courant faible :

CFMGTI3.4 > Courants Faibles
Moyen Gros Tertiaire

CFLCPT3.4 > Courants Faibles
Logements Commerce Petit Tertiaire



EXA ECS EST CERTIFIÉE

Mention IRVE
(Infrastructure de Recharge
pour Véhicule Électrique)



EXA ECS EST CERTIFIÉE

Amiante sous-section 4



EXA ECS EST MEMBRE

de la Chambre Syndicale
des Entreprises d'Équipement
Électrique



CERTIFICATION ISO 9001

EXPERTISES MÉTIERS



COURANT FORT

Poste de livraison HTA, TGBT,
Armoires de distribution, Eclairage,
Colonnes montantes,
Bornes de recharge,
Onduleurs Groupes électrogènes...



COURANT FAIBLE

Contrôle d'accès / Interphonie,
Vidéosurveillance, Anti intrusion,
Réseaux VDI/Fibre optique, SSI,
Baies informatiques



MISE EN CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Thermographie,
Levée de réserve post bureau
de contrôle,
Consuel, Audit installations



TECHNOLOGIES INTELLIGENTES

INDUSTRIE : Retrofit machine,
Contrôle commande,
Programmation d'automates
TERTIAIRE : Pilotage des
énergies, Domotique, GTB / GTC



MAINTENANCE

Contrat de maintenance CFO/CFA,
Préventive, Curative,
Assistance élaboration plan
de maintenance (moyen terme)



BORNE DE RECHARGE

Automobile tous types
(charge rapide et lente),
Bus et Poids lourds,
Particuliers & Professionnels,
Prise en charge subventions

PROGTECH est spécialiste dans la **conception** et la **production** d'équipements **d'éclairage LED**.

Le savoir-faire du bureau technique et de l'équipe de planification permettent à PROGTECH de concevoir et de produire des **solutions LED personnalisées** pour **l'éclairage de sécurité**.

PROGTECH effectue régulièrement des contrôles pour maintenir **les normes** de **qualité** et de **fiabilité** les plus élevées, afin de vous proposer les meilleures solutions.

PROGTECH propose également des conseils en **sécurité sur le lieu de travail** .

Plus d'informations sur www.progtech.it



EN SAVOIR PLUS

EXA ECS et PROGTECH

Vous accompagnent dans votre étude, et dans la mise en place de vos systèmes d'éclairage de sécurité.

1 rue de Terre Neuve, Les Ulis 91940

Mini Parc du Verger – Bât. F – 1er étage

+33 (0)1 64 46 88 90

contact@ecsidf.com

<https://www.exa-ecs.com>

