

GIFAS
ELECTRIC

3 12

RELIABLE SOLUTIONS

Solutions pour un fonctionnement fiable
dans le secteur de la santé.

0326

Introduction / Table des matières

Nous sommes un interlocuteur fiable pour les entreprises de planification, les installateurs ainsi que les services de maintenance dans le secteur de la santé, que ce soit dans les hôpitaux, les cliniques ou les établissements de soins tels que les maisons de retraite et les maisons de repos. Partout où l'alimentation électrique et l'éclairage doivent fonctionner de façon absolument fiable. Nos solutions éprouvées garantissent une sécurité et une stabilité dans le fonctionnement du quotidien.

Solutions de distribution électrique pour les lieux d'utilisation sensibles, éclairage adapté pour les espaces extérieurs et intérieurs, solutions spéciales sur mesure: les produits GIFAS ont été conçus pour offrir une longue durée de vie, une utilisation simple, un entretien facile et une sécurité de fonctionnement maximale.

Cette brochure vous donne un aperçu des multiples possibilités d'utilisation de nos solutions dans le secteur de la santé. Découvrez comment, grâce à une technologie sophistiquée et à notre longue expérience, nous contribuons à soutenir de manière optimale le quotidien exigeant des services hospitaliers et des établissements de la santé.

Hôpital 4-11

Boîtier d'hôpital	4
Câble pour appareils d'hôpitaux	5
Boîtier de distribution potentiel	6
Distributeur à suspendu	7
Systèmes de bornes	8
LaneLED INOX42	9
TorchLED éclairage de secours	10
Piliers d'énergie	11

Structures d'accueil 12-15

Boîtiers de prises souterrains	12
VisuLED HOME	13
Piliers d'énergie	14
LaneLED INOX42	15





FIABLE

CONFORME AUX NORMES

RÉSISTANT



Spécialement conçu pour une utilisation dans les locaux médicaux des groupes 0, 1 et 2 selon la norme SN HD 60364-7-710.

- testé selon: EN 60601-1 (appareils électro-médicaux), SN HD 60364-7-710 (règles pour les installations ou emplacements spéciaux – locaux à usages médicaux), EN 61439-1 (ensemble d'appareillage basse tension)
- boîtier en aluminium anodisé argent, avec pattes de fixation
- degré de protection IP20
- prise possible: IP20 avec ou sans couvercle rabattable, IP55 avec couvercle rabattable
- liaison équipotentielle supplémentaire
- protection contre l'insertion et l'extraction disponible
- accessoires au choix de façon modulaire



Vers l'assortiment standard



Hôpital

Câble pour appareils d'hôpitaux



Le câble GIFAS pour appareils d'hôpitaux a été spécialement développé pour les hôpitaux de soins actifs disposant de salles d'opération et unités de soins intensifs. Il relie les appareils électriques à la source de tension et équilibre en même temps le potentiel avec le fil de terre. Grâce au toron concentrique, le câble PUR reste extrêmement flexible.

- testé selon la norme EN 60601-1 (appareils électriques médicaux)
- double gaine polyuréthane plus résistante (polyéther-PUR)
- aucune fente ou rainure cachée
- nettoyage extrêmement rapide
- 100% sans silicone et latex

FLEXIBLE
SIMPLE
BIEN CONÇU



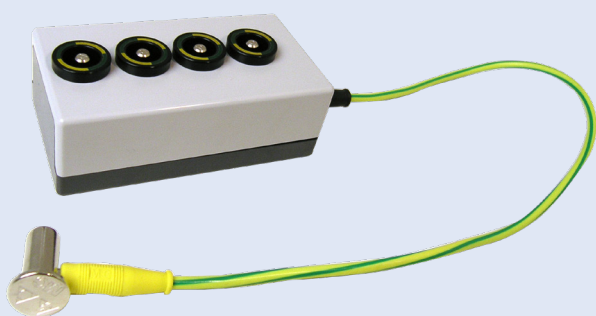
Vers l'assortiment standard



Hôpital

Boîtier de distribution potentiel

**ADAPTÉ AUX BESOINS
CONNECTEUR
COMPACT**



Vers l'assortiment standard



Le boîtier de distribution POAG relie les parties métalliques d'une installation électrique afin de minimiser les différences de tension et de réduire ainsi les risques de sécurité.

- matériau du boîtier: polystyrène
- longueur du câble: 0.5 m
- connecteur: POAG coudé
- sortie: 4×MC-POAG

Hôpital

Distributeur à suspendu



Spécialement conçu pour une utilisation dans les zones à usage médical des groupes 0, 1 et 2 selon la norme SN HD 60364-7-710.

- testé selon: EN 60601-1 (appareils électro-médicaux), SN HD 60364-7-710 (règles pour les installations ou emplacements spéciaux – locaux à applications médicales), EN 61439-1 (ensemble d'appareillage basse tension)
- boîtier en plastique, jaune/noir, suspension non comprise (accessoire)
- degré de protection IP20
- sortie 4×T13, 4×POAG
- entrée câble d'appareil hospitalier de 2.5m 3×1.5mm², fiche de type 12 moulée
- également disponible avec un équilibreur comme suspension de sécurité supplémentaire (réglable en hauteur)

Vers l'assortiment standard



TESTÉ
POLYVALENT
ROBUSTE

Hôpital

Systemes de bornes



Dans ce contexte, des bornes peuvent créer des environnements clairs – avec un entraînement électrique et une commande correspondante ou en tant que bornes fixes. Protégez les voies d'accès et les places concernées contre les obstructions par des personnes non-autorisées et créez ainsi la place nécessaire pour la priorité: sauver des vies humaines.

Souvent, les impératifs des locaux et les besoins particuliers conduisent à des projets personnalisés, constitués de différents composants.



APPAISANT
STRUCTURÉ
ÉLÉGANT

Vers l'assortiment



Hôpital

LaneLED INOX42



UNIVERSEL
ADAPTÉ AUX BESOINS
SÉCURISÉ



[Plus d'informations](#)



Le système de garde-corps résistant, en acier inoxydable V4A avec éclairage LED offre sécurité et crée une atmosphère agréable. Il allie élégance esthétique et technologie durable ainsi que robustesse, à la fois fonctionnelle et stylée. L'alimentation électrique est assurée par des blocs d'alimentation dans la distribution principale ou secondaire ou dans un boîtier sur site. La tension d'alimentation de 24 VDC est générée par un bloc d'alimentation de 230 VCA. Le système d'éclairage est basé sur des directives telles que la norme DIN 18065, les informations du bpa et les recommandations de la SUVA. LaneLED est l'élément de base de la main courante éclairée. Le type approprié est choisi en fonction des besoins, l'intensité lumineuse souhaitée étant déterminante.

Domaines d'application

Voies publiques et privées

Hôpital

TorchLED éclairage de secours

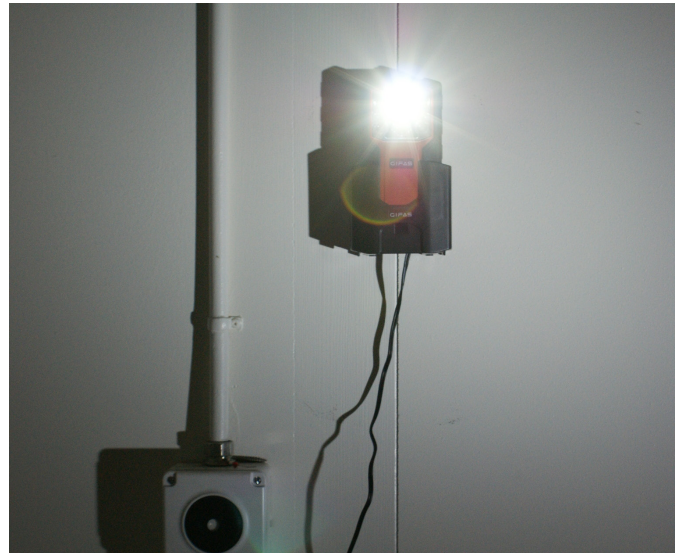


En cas de panne de courant, la TorchLED, lampe de poche avec fonction de secours, s'allume automatiquement lorsqu'elle se trouve dans la station de recharge.

- boîtier PA6, avec poignée revêtue par élastomère
- antidérapant
- résistant aux chocs
- autonome
- construction compacte
- légère

Domaines d'application

- abris et galeries de protection/sécurité
- locaux techniques
- voies d'évacuation
- dans le cadre de l'équipement d'urgence



**EFFICACE SUR
LE PLAN ÉNERGÉTIQUE**

CONFORTABLE

SIMPLE D'UTILISATION

Vers l'assortiment



Hôpital

Piliers d'énergie

UTILE
ESTHÉTIQUE
PERSONNALISÉ



Vers l'assortiment standard



Le pilier d'énergie: une variante où l'on installe une colonne à partir de laquelle on peut obtenir tout ce dont on a besoin, comme par exemple de l'électricité et/ou de l'eau. Grâce aux nombreuses possibilités en termes de matériaux, de forme de construction, de hauteur, de couleur, de version ouverte ou verrouillable, avec ou sans éclairage, il existe un modèle adapté pour chaque domaine d'application.

- pas de câbles dispersés, pas de risques de chute
- pas d'installation provisoires onéreuses
- protection contre le vandalisme grâce au couvercle verrouillable (en partie aussi lors de l'utilisation)
- sans maintenance, très peu de frais d'exploitation

Structures d'accueil

Boîtiers de prises souterrains

DISCRET
ESTHÉTIQUE
PRATIQUE



Les prises de sol permettent une alimentation électrique élégante et peu encombrante directement depuis le sol. Nous proposons différents modèles en termes d'équipement, de capacité de charge et de conception du couvercle:

- équipé d'une ou plusieurs prises, RJ45, TV et USB possibles
- capacité de charge de 20 kN (2t) à 50 kN (5t)
- indice de protection IP20, IP65 à IP67
- différents types de couvercles (amovibles, remplissables, avec tube de protection contre l'eau)
- nivellable à l'état décalé

Vers l'assortiment



Structures d'accueil

VisuLED HOME



Un spot moderne et efficace aux possibilités d'utilisation illimitées. Aucune connaissance électrique particulière n'est requise pour l'installation (enfichable). Le système modulaire est conçu pour une très basse tension <48V et offre de nombreuses possibilités de montage: avec un support pivotant au mur, au plafond, au sol, sur un poteau ou un piquet en plastique; pour un éclairage direct vers le haut, également avec des supports au sol ou au niveau du sol dans la terre.

- couleurs de lumière: blanc chaud 3'000K, blanc confort 4'000K
- faible consommation d'énergie
- intensité réglable avec tous les variateurs standards PWM (200-1'000Hz)



FACILE À INSTALLER

FLEXIBLE

MULTIFONCTIONNEL

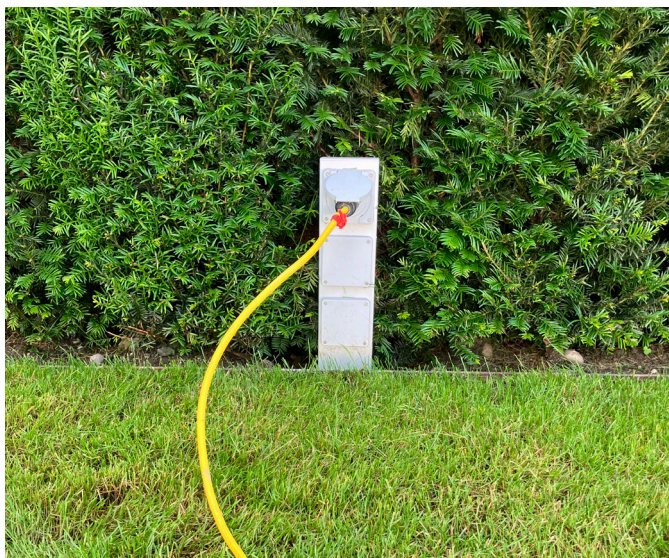
Vers l'assortiment



Structures d'accueil

Piliers d'énergie

UTILE
ESTHÉTIQUE
PERSONNALISÉ



Vers l'assortiment standard



Le pilier d'énergie: une variante où l'on installe une colonne à partir de laquelle on peut obtenir tout ce dont on a besoin, comme par exemple de l'électricité et/ou de l'eau. Grâce aux nombreuses possibilités en termes de matériaux, de forme de construction, de hauteur, de couleur, de version ouverte ou verrouillable, avec ou sans éclairage, il existe un modèle adapté pour chaque domaine d'application.

- pas de traînée de câble, pas de risque de chute
- pas d'installation provisoire onéreuse
- protection contre le vandalisme grâce au couvercle verrouillable (en partie aussi lors de l'utilisation)
- sans maintenance, très peu de frais d'exploitation

Structures d'accueil

LaneLED INOX42

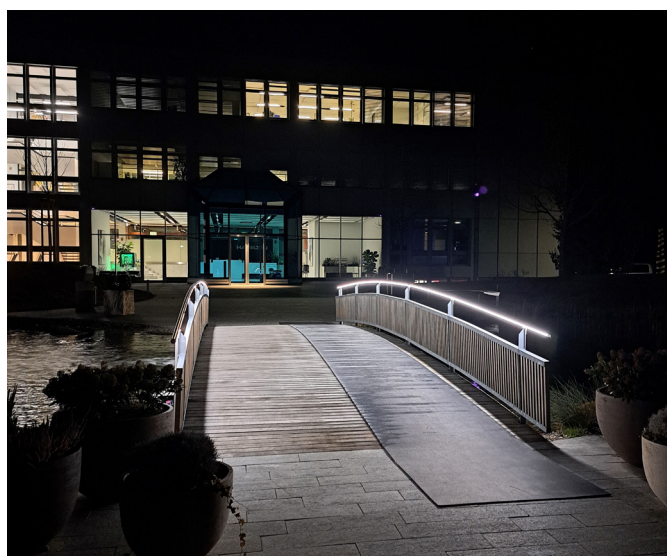


Dans les structures d'accueil, le bien-être des résidents est une priorité absolue. La sécurité et l'orientation jouent ici un rôle central. Avec notre main courante éclairée en acier inoxydable, vous créez non seulement un environnement sûr, mais aussi un élément de design esthétique qui s'intègre harmonieusement dans tout concept architectural. La combinaison d'une construction robuste en acier inoxydable, d'un éclairage intégré et d'une conception personnalisable offre aux concepteurs et aux exploitants une solution bien pensée pour rendre les allées, les couloirs et les cages d'escalier à la fois fonctionnels et accueillants. Le résultat: plus de sécurité, moins de risques de chute et une atmosphère dans laquelle les gens peuvent se sentir à l'aise et en sécurité.

FIABLE
CONFORME AUX NORMES
RÉSISTANT



Plus d'informations



GIFAS
ELECTRIC



**THE
SOLUTION
PARTNER**

GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44
info@gifas.ch
www.gifas.ch