



Cari lettori

L'informazione fa parte della vita quotidiana e la lettura educa – un fatto indiscutibile. Ma i molti titoli negativi lasciano a noi lettori la sensazione incerta che il mondo stia peggiorando sempre di più. Paradossalmente, il sensazionalismo permanente delle crisi suggerisce una tendenza verso la rovina. L'umanità ha bisogno di questo tipo di negatività e siamo semplicemente passeggeri di una sorta di «Titanic»?

Noi sulla barca «GIFAS» viviamo questa situazione in modo un po' diverso. Anche per noi i tempi sono molto impegnativi e non tutto funziona sempre liscio. Impariamo da questo ogni giorno e cerchiamo di mantenere il timone in equilibrio e di dirigerlo in una direzione positiva.

Il nostro credo: metterci costantemente in discussione, agire con lungimiranza e non lasciarci contagiare dalla negatività, perché anche a piccoli passi si può fare molta strada e spesso anche raggiungere grandi cose.

Più notizie edificanti, anche se piccole, arricchirebbero il flusso quotidiano di informazioni. Ecco un piccolo passo verso questo obiettivo: l'ultimo numero di GIFAS News offre molte informazioni utili sulle nostre conquiste quotidiane.

Yves Rödiger, CEO

Impronta

GIFAS-NEWS appare periodicamente
Edizione 3'150 es.
in tedesco, francese e italiano

Editore
GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

Redazione, concetto e realizzazione
GIFAS-ELECTRIC GmbH
Nicole Gasser & Nicole Lang

Un ponte che collega – funzionale e bello da vedere



Passarella Torretta Bellinzona

I ponti sono più di una semplice parte della nostra infrastruttura o di un collegamento funzionale. Spesso rimaniamo a bocca aperta sopra o davanti a un ponte e guardiamo giù o il paesaggio circostante.

Sempre più spesso, le infrastrutture nelle aree urbane vengono migliorate e ampliate anche per il traffico non motorizzato. I ponti sono ideali in questo caso, in quanto possono integrare diversi mezzi di trasporto.

Il progetto Wow della pista ciclabile e pedonale Passarella Torretta ne è certamente un buon esempio. Sui vecchi resti esistenti del Ponte Torretta, la nuova Passarella, lunga 172 metri, è stata realizzata in soli dieci mesi.

L'attraversamento fa parte della pista ciclabile regionale e collega Bellinzona a Monte Carrasso. Pedoni e ciclisti possono ora attraversare in sicurezza il fiume Ticino e l'autostrada A2. Oltre al bel design del ponte, è stata data importanza anche all'illuminazione. Da un lato, la sicurezza di notte deve essere garantita a tutti gli utenti e, dall'altro, questa grande struttura deve essere visivamente valorizzata ancora meglio.

Ed è qui che entra in gioco GIFAS, perché come professionisti abbiamo già molta esperienza in progetti di illuminazione installati.

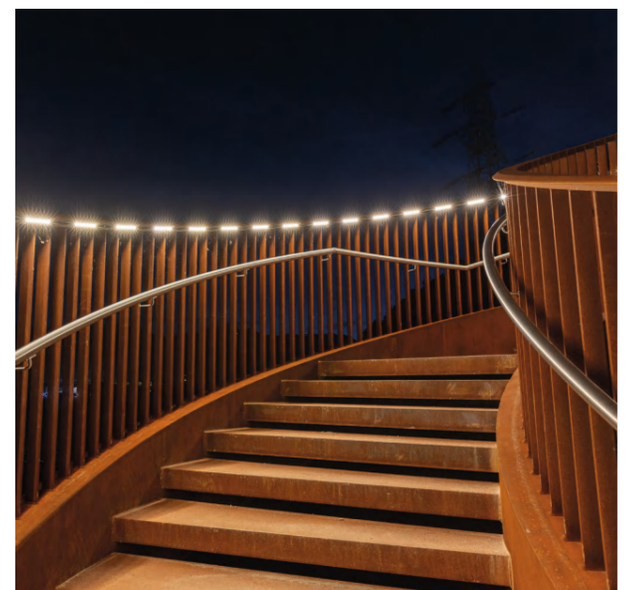
In stretta collaborazione con lo studio di progettazione elettrica IM Maggia Engineering di Locarno, l'illuminazione a LED con LaneLED WALL è stata progettata e integrata nella ringhiera del ponte da entrambi i lati.

In totale sono stati installati 172 metri di barra LED su ciascun lato e 35 metri per la scala a chiocciola.

Il risultato: il design della scala a chiocciola e del ponte viene valorizzato in modo impressionante. Un'illuminazione al top con effetto wow, che combina sicurezza e accenti estetici.

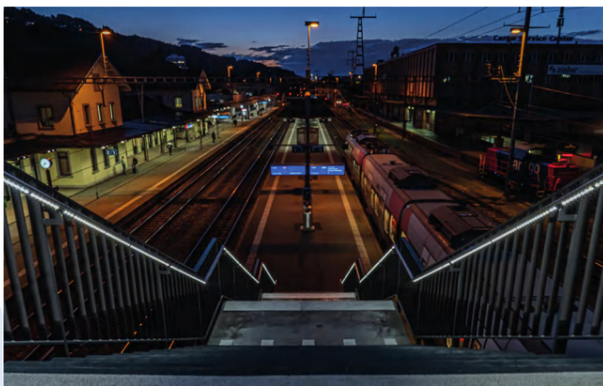
Dallo scorso autunno, questa bellissima struttura è aperta al traffico non motorizzato e sbalordisce molti visitatori.

Grazie al nostro know-how come partner di progettazione e consegna, possiamo aiutarla anche nel suo progetto di illuminazione.

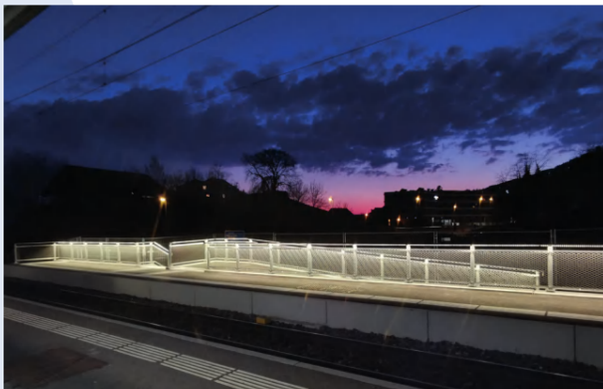


Molti altri attraversamenti, passaggi e metropolitane potrebbero essere dotati di LaneLED WALL.

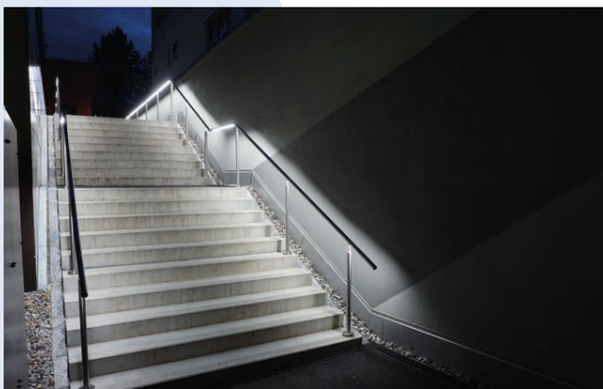
Il corrimano INOX con illuminazione integrata offre a pedoni e ciclisti la sicurezza necessaria durante il passaggio.



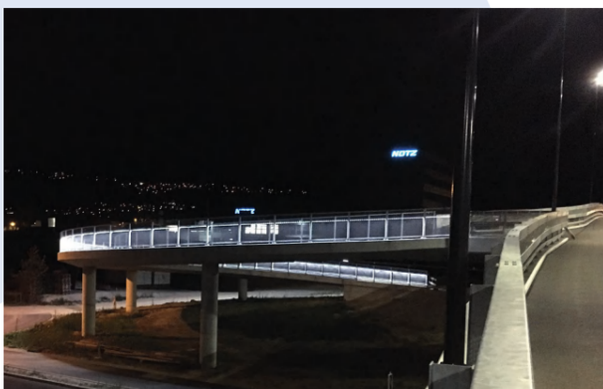
Stazione di St. Margrethen



Stazione di MOB Chateau d'Hauteville Vevey



Scale di Lindenplatz Baden



Rampa per biciclette a Biel

Indipendente dalla rete elettrica – mobile – con i generatori di corrente



Manca l'alimentazione di corrente a distanza ragionevole? Che si tratti di un cantiere, di aree di difficile accesso o isolate, o semplicemente quando si è in viaggio, con un generatore di corrente si può essere autonomi e le possibilità di utilizzo sono molteplici.

La nostra nuova gamma di generatori di corrente della serie GENNO P è adatta per un utilizzo rapido e mobile. In cantiere, in caso di catastrofe, per le attività all'aperto o a casa, ovunque non ci sia una presa di corrente o in caso di emergenza in caso di interruzione di corrente.

Di recente, si è parlato molto di «crisi di approvvigionamento energetico»: con il giusto generatore di corrente, resta autonomo e al sicuro. I generatori di corrente modello GENNO sono progettati appositamente per il funzionamento sul campo. Non importa dove e a che ora, l'elettricità viene generata in modo affidabile dove è necessaria.

I quattro modelli da 5,5 a 12kVA sono dotati dei comprovati motori a benzina di Honda e sono approvati per l'uso mobile, grazie alla loro conformità con lo standard sui gas di scarico STAGE V. La struttura robusta, l'elevata capacità di carico meccanico e la maneggevolezza consentono un utilizzo rapido e semplice. Inoltre, tutti i modelli sono dotati di un regolatore di tensione AVR e di un monitoraggio dell'isolamento.

Mancano gli accessori giusti per i generatori di corrente?

Nel nostro ampio assortimento di cavi di collegamento e accoppiamento, distributori di energia, bobine di cavi e ponti di cavi, troverà sicuramente il prodotto giusto.

Il nostro team di vendita esperto sarà lieto di assisterla nella valutazione del prodotto giusto, anche in loco.



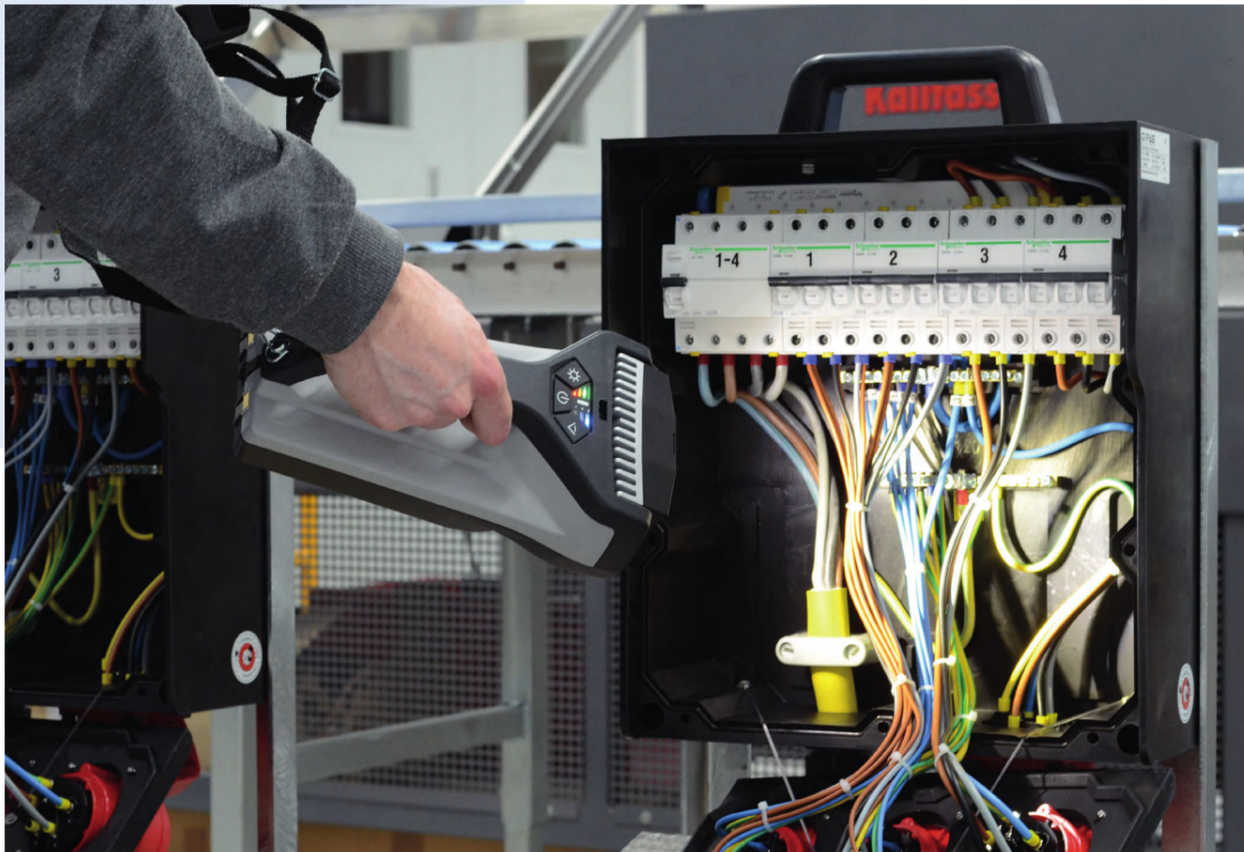
Telaio robusto con impugnatura confortevole



Funzionamento chiaro – Motore HONDA



Nuovissima, migliore, più luminosa: FlashLED 2



La nuova generazione della collaudata FlashLED sbalordisce con il suo nuovo design e maggiore performance.

Dall'introduzione della prima FlashLED, oltre dieci anni fa, la luce multifunzionale da lavoro e ispezione è diventata un aspetto indispensabile del lavoro quotidiano. La nuova FlashLED 2 presenta con design moderno, una maggiore funzionalità e la più recente tecnologia di accumulatore agli ioni di litio.

La testa della lampada può ora essere orientata fino a 125°, il che consente di illuminare il terreno anche mentre l'apparecchio è nella stazione di ricarica (funzionamento di emergenza).

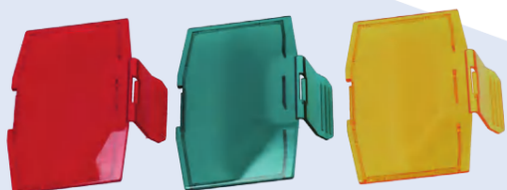
A proposito di illuminazione: grazie alla più recente tecnologia LED, si ottiene un flusso luminoso fino a 1250 lumen.



Stazione di ricarica da cinque

Altre caratteristiche

L'interfaccia USB-C integrata offre la possibilità di caricare la FlashLED 2 senza una stazione di ricarica. Ma non solo: con il tool di assistenza disponibile gratuitamente, si può controllare sul PC se c'è un messaggio di errore o se la capacità della batteria è ancora suf-



Tre filtri di colore diverso

ficiente. Se è necessario un cambio, questo viene indicato dal tool di assistenza. Con il link corrispondente, una nuova batteria può essere ordinata direttamente e sostituita dall'utente stesso.

Ciò che non deve essere sostituito, invece, è la stazione di ricarica. La nuova FlashLED 2 è compatibile al 100% con la stazione di ricarica usata finora. L'aggiornamento all'ultima generazione non è mai stato così facile!

Un ulteriore vantaggio: FlashLED 2 è disponibile anche in versione EX. Per saperne di più → Codice QR.



FlashLED 2 sulla stazione di ricarica, ruotabile fino a 125°.

Il tempo stringe per il passaggio al nuovo standard SN 441011



Non sappiamo se lo sapeva già... ma il sistema svizzero di spine e prese viene ampliato dal nuovo standard «Classe di protezione IP55».

Il periodo di transizione termina il 31.12.2024.

A partire da questa data, potranno essere prodotti, assemblati o installati solo prodotti e dispositivi con spine e prese conformi al nuovo standard SN 441011.

La classe di protezione IP55 significa sia che è a prova di polvere (IP5X) a prova di getto d'acqua (IPX5) e raggiunge l'IP55 quando è in utilizzo e collegato alla presa. Ovunque sia richiesta una protezione IP superiore (>IP21), ad esempio per i dispositivi destinati all'uso esterno (idoneità al cantiere), attività agricole e orticole, nonché distributori di corrente per uso esterno generale (avvolgicavi, distributori di corrente per l'edilizia, prese di corrente, ecc.), il nuovo standard SN 441011 deve essere applicato a partire dal 1° marzo 2022.

GIFAS ha preso provvedimenti già al momento dell'entrata in vigore dello standard e fornisce i prodotti corrispondenti in conformità ai nuovi requisiti e con l'etichettatura richiesta dall'inizio del 2022.

Le «vecchie» prese IP54 T13/T23 e T15/T25 possono essere sostituite 1:1 con la nuova versione IP55 di GIFAS, poiché i fori restano invariati.

Si informi e pianifichi con largo anticipo per garantire la sicurezza elettrica delle Sue apparecchiature di alimentazione nella vita lavorativa quotidiana. Si metta in contatto con noi. I nostri referenti saranno lieti di assisterla nell'implementazione.



HPV Rorschach – una partnership di lunga data



Abbiamo mantenuto una preziosa collaborazione con HPV Rorschach per molti anni. In quanto istituzione importante e radicata a livello regionale, accompagna le persone con disabilità – con la missione: Formare – Accompagnare – Impiegare.

Abbiamo trasferito lì parte della nostra produzione: una situazione vantaggiosa per entrambe le parti. HPV Rorschach sostiene le persone con disabilità, dall'infanzia alla vecchiaia, in modo completo. Hanno diritto all'istruzione, all'integrazione e all'autodeterminazione. Queste esigenze sono sostenute e promosse da una struttura quotidiana gestita con varie offerte.

Anche una buona occupazione è estremamente importante. Poiché lavorare significa dare un contributo attivo alla società e al proprio sostentamento, HPV offre un'ampia gamma di attività nel proprio grande reparto di produzione e servizi.

Tra le altre cose, i reparti dell'assemblaggio elettrico, verniciatura e meccanica sono preziosi per noi.

Con la produzione di distributori di prese GIFAS, HPV può offrire posti di lavoro protetti e garantire ai dipendenti una vita dignitosa. Inoltre, c'è la possibilità di completare la formazione professionale federale con un certificato e una formazione pratica nei luoghi di apprendistato.

Possiamo raccomandare caldamente HPV Rorschach.

FlexLED – srotolato – agganciato e pronto



Il tempo è denaro, anche in cantiere, soprattutto quando si tratta di arredare l'infrastruttura.

È qui che la nostra versatile luce tubolare FlexLED fa centro come illuminazione temporanea. In un attimo, la luce tubolare LED si srotola dall'avvolgicavo ed è subito pronta all'uso.

La barra LED bifacciale assicura un'illuminazione ottimale. Disponibile nei colori 3'000K e 4'000K, illumina ogni angolo e brilla con un'elevata efficacia luminosa di circa 1'500 lumen per metro. Grazie alla tecnologia LED, non solo risparmia tempo ma anche energia. L'avvolgicavo è dotato di 25 m come standard. Tuttavia,

l'illuminazione flessibile può essere estesa fino a una lunghezza massima di 100 metri, grazie alla luce tubolare collegabile. Come variante aggiuntiva, FlexLED è disponibile con 10 metri su una bobina, anch'essa estendibile fino a 100 metri.

Le piccole migliorie della luce tubolare a LED possono essere eseguite anche con il kit di riparazione. E con il pacchetto di batterie di emergenza opzionale disponibile, può andare sul sicuro e rimanere autonomo in caso di interruzione di corrente.



Il team GIFAS sarà presente dal **6 al 9 giugno** e non vede l'ora di incontrarla allo **stand D11 del padiglione 2.2.**

Grazie di cuore

Ogni anno, vari dipendenti possono celebrare orgogliosi un anniversario. Lo festeggiamo sempre con un pranzo insieme. Fino a giugno, possiamo congratularci con i seguenti dipendenti di lunga data di Gifäsler per un totale di 115 anni con l'azienda:

15 anni	Marcio Lopes e Daniel Zwicker
20 anni	Bulent Tuncer
30 anni	Kurt Bischofberger
35 anni	Christian Alig

Vorrei cogliere l'occasione per ringraziare tutti loro per la lealtà e l'affidabilità. Con il loro impegno pluriennale, hanno contribuito in modo significativo al successo di GIFAS – Yves Rödiger.



da sinistra a destra: Christian Alig, Yves Rödiger CEO, Daniel Zwicker, Marcio Lopes, Kurt Bischofberger, non ritratti in foto: Bulent Tuncer

GIFAS
ELECTRIC

GIFAS-ELECTRIC GmbH +41 71 886 44 44
Dietrichstrasse 2 info@gifas.ch
CH-9424 Rheineck www.gifas.ch