



EIL Systems: l'illuminazione d'emergenza a REAS 2023

EIL Systems presenta la nuova torre faro "Towerlux Hybrid Power": più leggera, potente e portatile

In un mondo dove l'innovazione guida il progresso, [EIL Systems](#) si erge come un faro di luce, pionieristico nella creazione di soluzioni tecnologiche destinate ad affrontare le emergenze con un approccio rivoluzionario. Il suo ultimo prodotto, le torri faro "Towerlux Hybrid Power", sta trasformando il panorama dell'illuminazione portatile d'emergenza, portando sicurezza e visibilità in scenari di massima criticità.

Un Prodotto Rivoluzionario

Nate dalla collaborazione con enti civili e militari, sia nazionali che internazionali, operanti nei settori della [protezione civile](#) e della sicurezza ambientale, queste torri rappresentano un gigantesco passo in avanti nel mondo della tecnologia aeronautica. Unite dalla necessità di creare strumenti più efficaci e pratici per gestire situazioni d'emergenza, queste organizzazioni hanno trovato in EIL Systems il partner ideale per raggiungere questo obiettivo.

Le "Towerlux Hybrid Power" incarnano una fusione perfetta di innovazione tecnologica e esperienza pratica, offrendo prestazioni senza precedenti in termini di leggerezza, trasportabilità, velocità di installazione, autonomia energetica, confort visivo e potenza luminosa.

Un'Esperienza Proveniente dal Campo

Le "Towerlux Hybrid Power" non sono semplicemente il frutto di brillanti menti ingegneristiche, ma nascono da una profonda comprensione delle esigenze reali del campo, maturata attraverso la collaborazione stretta con enti che operano giornalmente in situazioni di emergenza.

La loro efficacia è stata provata in condizioni estreme, come nel terremoto che ha colpito Amatrice, la valanga a Rigopiano e l'incidente ferroviario a Lac-Mégantic, dove hanno fornito un supporto illuminante cruciale, facilitando le operazioni di soccorso e garantendo sicurezza ai soccorritori e ai sopravvissuti.

Presentate in Anteprima a REAS 2023

Recentemente svelate al pubblico durante l'evento REAS 2023, le torri faro hanno suscitato ammirazione e interesse, dimostrando che la strada intrapresa da EIL Systems è quella giusta. Grazie alla loro unicità e all'avanguardia della tecnologia impiegata, le "Towerlux Hybrid Power" stanno riscrivendo gli standard dell'illuminazione portatile di emergenza.

Le torri, equipaggiate con batterie integrate di ultima generazione, vantano un design brevettato a livello mondiale, confermando il ruolo di leader di EIL Systems nel settore.

Il Futuro dell'Illuminazione d'Emergenza

Attraverso l'innovazione continua, EIL Systems ha lanciato non solo un prodotto, ma una vera e propria rivoluzione nel settore dell'illuminazione d'emergenza. Le torri faro "Towerlux Hybrid Power" rappresentano un salto tecnologico destinato a segnare un prima e un dopo nella gestione delle emergenze, offrendo una soluzione versatile e affidabile per garantire la sicurezza in situazioni di massima criticità.

Con una visione chiara e un impegno costante verso l'innovazione, EIL Systems si pone come garante di un futuro più luminoso, sicuro e tecnologicamente avanzato, un mondo dove la sicurezza non è più lasciata al caso, ma è il risultato di una pianificazione attenta e di una tecnologia all'avanguardia.