

EUROTRE SRL
F. BISOL SRL
F.A.E. SPA - NOLODOC
FOREDIL SRL
G.M. NOLEGGI SRL
GABRIELE MACCHINE SRL
GEROTTO FEDERICO SRL
GIURIATO SRL
IDEA NOLEGGIO
IDROPOWER SRL
JOLLY BOX SRL

L'EDIL ORGIANESE SNC DI SBICEGO A. & C.
MAC 3 SRL
MAES DI TURATELLO SPA
MEC EDIL SNC
MINOEGE SRL
NICOLETTI SPA
OFFICINE MONDIAL SRL
OMTRACK SPA
PERIN SRL
PRATO VERDE SPA
RASERA SRL

SCALIGERA SERVICE SRL
TECNIFOR SPA - NOLODOC
TESSARI ENERGIA SPA
TOFFOLI MACCHINE
TONELLO FRATELLI
TRACK MASTER SRL
TRE R SRL
TREVI BENNE SPA
ULMA CONSTRUCTION SRL

Prenditi la tua luce

La sostenibilità contenuta nella filosofia Luxtower ha dato vita alla torre faro LUX B.One: è elettrica, assicura 11 ore di autonomia e ha batterie compatte



Sotto a sinistra, la LUX B1, torre faro green. A destra, il modello H11 di torre idraulica della linea Advanced, progettata ad hoc per il mondo del noleggio.

Luxtower progetta e produce torri di illuminazione mobili, che distribuisce ai noleggiatori italiani ed esportata in Europa, in Medio Oriente e in Africa. L'azienda, con sede a Codevilla (PV) e con una filiale in Emilia Romagna, a Medolla (MO), è nata nel 2011 dallo sforzo di un gruppo di ingegneri, progettisti e tecnici ed è la filiale di produzione di Me.Ta., cioè di una realtà con quarant'anni di esperienza nel settore del noleggio. Luxtower offre un'ampia gamma di torri faro compatte, versatili e made in Italy, perché crede fermamente nell'ambizioso progetto di realizzare prodotti ideati e costruiti interamente in Italia, utilizzando componentistica di qualità e avvalendosi delle più recenti tecnologie, per massimizzare sicurezza, efficienza e minimizzare i costi. Oltre a torri faro a sollevamento manuale con gruppo elettrogeno

integrato (Serie LM), a torri faro a sollevamento idraulico e gruppo elettronico integrato (Serie LH), a torri faro alimentate da rete esterna collegabili in serie (Serie LC), a torri faro alimentate a batteria e torri faro ibride (Serie LB), Luxtower distribuisce le lampade a Led Working Lights, che sono una pratica soluzione per l'illuminazione mobile da cantiere, e sta sviluppando un progetto di videosorveglianza (Security Towers) per la gestione dei rischi, per molteplici esigenze quali cantieri, operazioni minerarie, emergenze umanitarie ed eventi speciali. Luxtower ha modelli a catalogo che sono stati ideati e realizzati in base alle esigenze che i clienti hanno espresso nel tempo.

La torre faro green

La più recente "figlia" dell'ingegno progettuale di Luxtower è la torre faro LUX B.One: torre faro green ideale per le emergenze. Collocata sui luoghi di intervento e connessa alla rete elettrica, si produce un black-out nella rete stessa e la torre rimane accesa per le 11 ore di durata del blocco-rete. Non serve manutenzione ai componenti funzionali, non ha costi di gasolio, non ha emissioni inquinanti ed è silenziosa durante il funzionamento. Le batterie AGM della LUX B.One contemplano oltre 500 cicli di lavoro. Una ricarica completa richiede nove ore. Dettaglio importante, la torre LUX B.One è dotata di Led prodotti da Tyri, costruttore svedese primario: si tratta di uno dei pochi Led sul mercato con certificato di protezione IP69K, ben oltre lo standard di efficienza stabilito per i Led alla potenza di 100 W, sono contemplati 12.000 Lumen per ogni Led, e questo dato costituisce la garanzia di un'alta efficienza luminosa". luxtower.com

