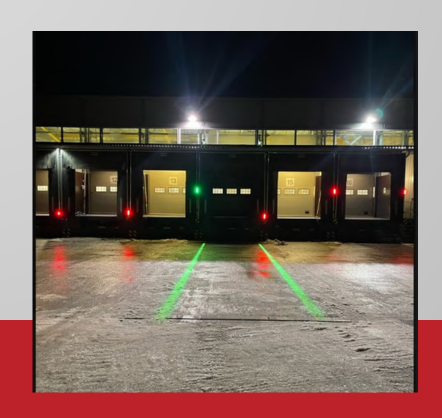


"Soluzioni per l'illuminazione di sicurezza"

Il sistema ideale per segnalare le uscite di emergenza, i punti di raccolta, percorsi, vie di

esodo o aree pericolose, per l'illuminazione di sicurezza dei carroponti e carrelli elevatori.

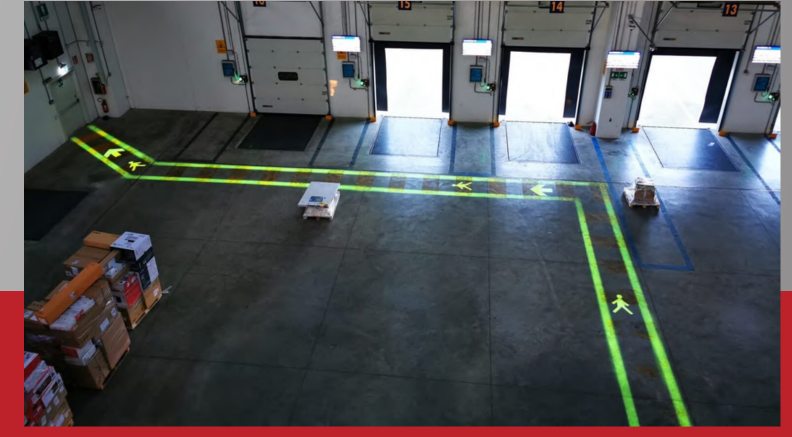






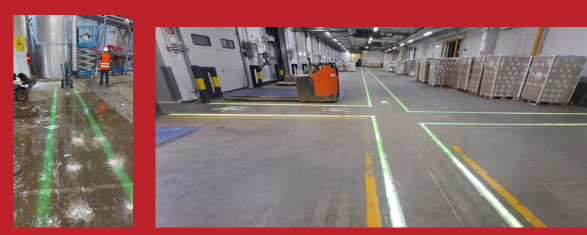












www.progtech.it









(M)





























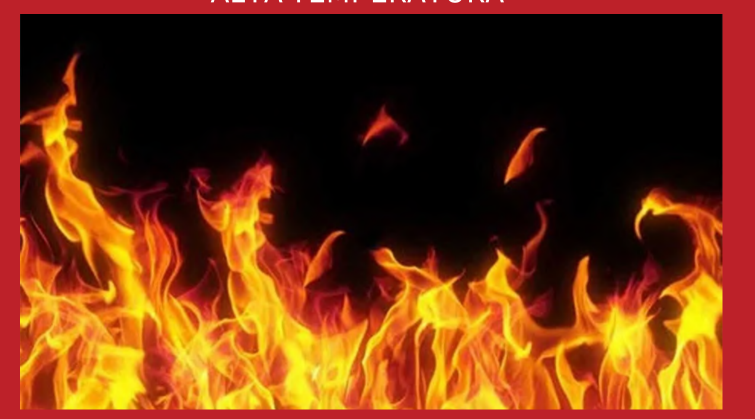








ALTA TEMPERATURA



Scopri le soluzioni di illuminazione per alte temperature di Progtech.

Delle lampade LED resistenti e durevoli nel tempo, ideali per essere installate in acciaierie, fonderie, vetrerie, cartiere e in qualunque ambiente con condizioni ambientali critiche.

SPECIAL LIGHTING



Queste lampade speciali sono studiate per l'illuminazione di aree portuali, aeroporti, aziende di settori come oil & gas, ma anche piazzali esterni di aziende, campi da calcio, piste da sci: tutte aree altamente esposte.

La resistenza agli agenti atmosferici e la personalizzazione sono i loro punti di forza.











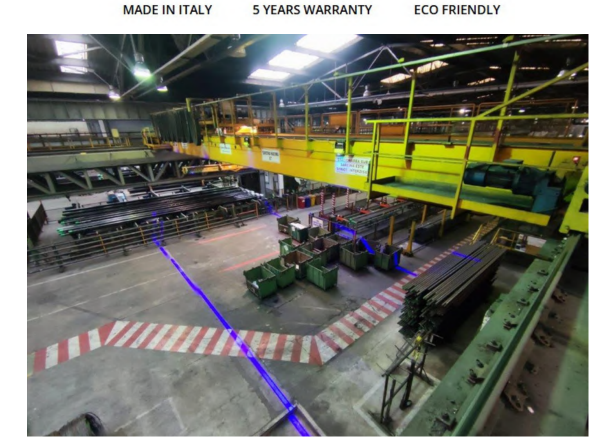








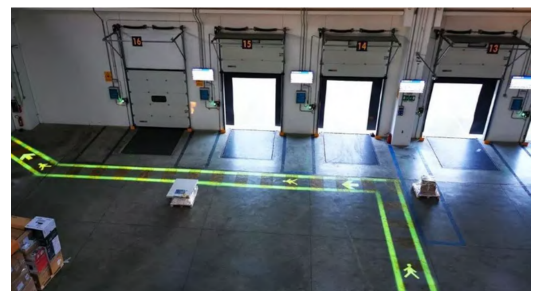
ECO FRIENDLY





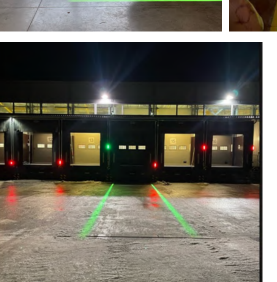










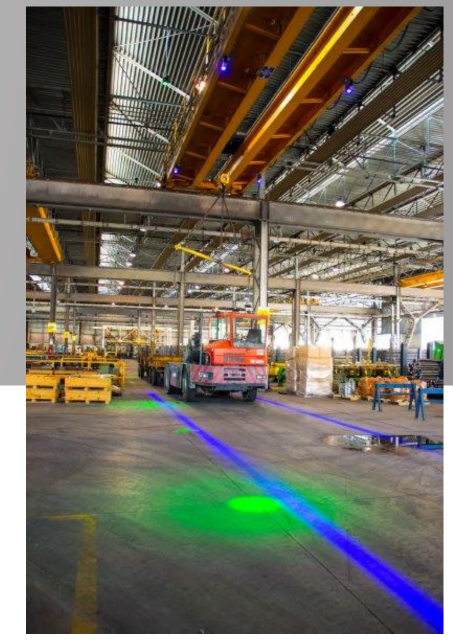
















5 YEARS WARRANTY

MADE IN ITALY

ECO FRIENDLY



SAFETY BAR HP EVO è una lampada industriale a LED progettata per l'illuminazione di sicurezza dei carroponti, ideale per garantire maggiore sicurezza agli operatori e ai lavoratori nelle aree di manovra circostanti, soprattutto in ambienti rumorosi e pericolosi. Applicata sul carroponte, SAFETY BAR HP EVO emette un fascio di luce blu, rossa, verde o gialla che si proietta al suolo, avvisando visivamente dell'arrivo del carroponte e identificando l'area di manovra anteriore e posteriore.

SAFETY BAR HP EVO è realizzata con LED ad alta efficienza e una lente con ottica concentrante. L'apparecchio dispone di una ventola integrata per una gestione ottimale della dissipazione termica. I materiali utilizzati, come l'alluminio anodizzato e l'acciaio inox, rendono la SAFETY BAR HP EVO un prodotto durevole e di elevata qualità.



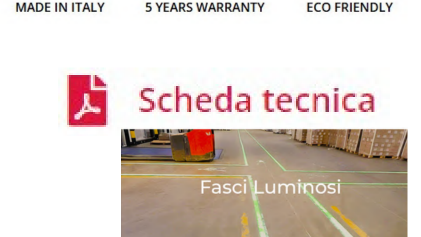










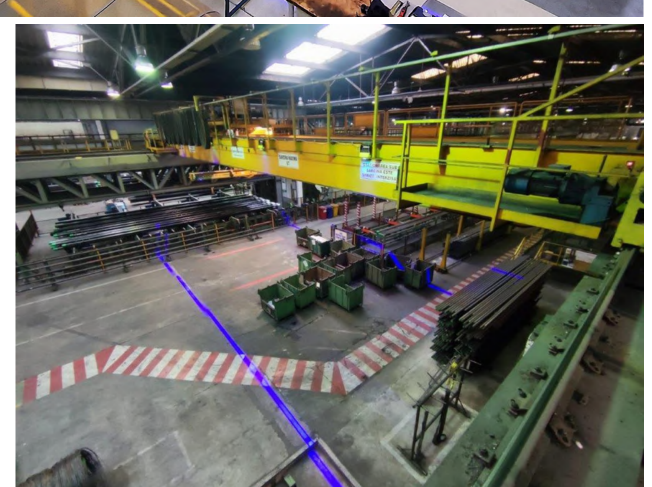


Safety Bar Super HP EVO

SAFETY BAR SUPER HP EVO è una lampada industriale a LED progettata per l'illuminazione di sicurezza dei carroponti posti ad altezze elevate e in ambienti molto luminosi, ideale per garantire maggiore sicurezza agli operatori del carroponte e ai lavoratori nelle aree di manovra circostanti, soprattutto in ambienti rumorosi e pericolosi.

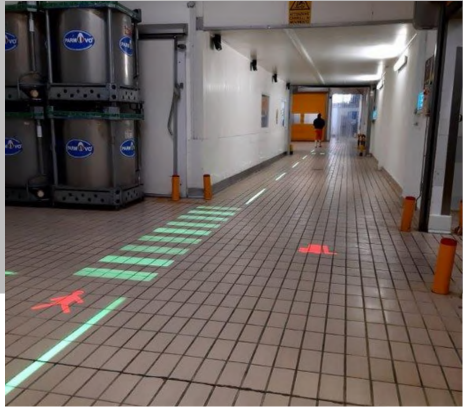
Applicata sul carroponte, SAFETY BAR SUPER HP EVO emette un fascio di luce blu, rossa, verde o gialla al suolo, avvisando visivamente dell'arrivo del carroponte e identificando l'area di manovra anteriore e posteriore.

SAFETY BAR SUPER HP EVO è dotata di LED ad altissima efficienza e un'ottica concentrante, che rendono la proiezione particolarmente visibile. L'apparecchio dispone di una ventola integrata per una gestione ottimale della dissipazione termica. I materiali utilizzati, come l'alluminio anodizzato e l'acciaio inox, rendono la SAFETY BAR SUPER HP EVO un prodotto durevole e di elevata qualità.





















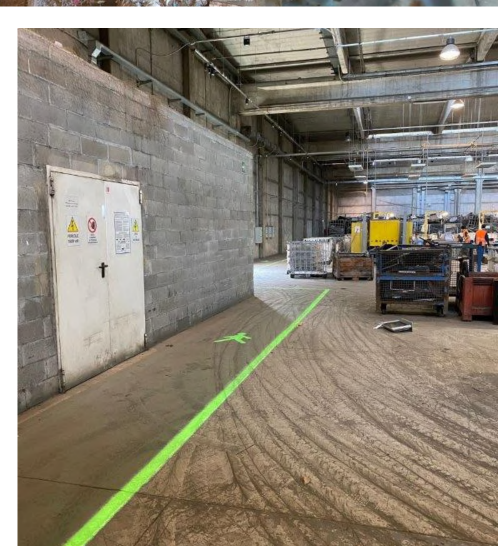
SAFETY BAR 25 EVO

Il nuovo proiettore a LED SAFETY BAR 25 EVO è progettato per sostituire l'applicazione di vernici o strisce adesive a terra, rendendolo ideale per la realizzazione di camminamenti, percorsi e vie di esodo.

Infatti, strisce e vernici sono soggette a usura e si sporcano facilmente, riducendo la visibilità della segnaletica e aumentando i potenziali rischi per la sicurezza dei lavoratori.

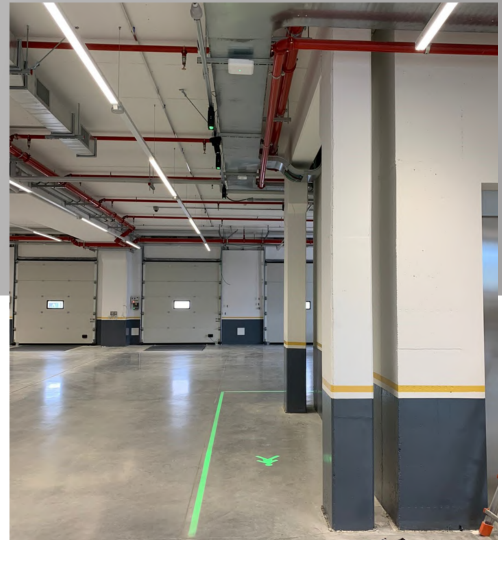
SAFETY BAR 25 EVO è in grado di proiettare a terra una barra di colore verde, rosso, giallo o blu (in base al modello scelto) molto intensa e, a differenza delle applicazioni tradizionali, rimane sempre ben visibile poiché proiettata dall'alto verso terra. Le dimensioni della barra proiettata variano in funzione dell'altezza di installazione; l'apparecchio può essere applicato a un'altezza compresa tra i 3 e i 7 metri. Ad esempio, se applicato a 6 metri di altezza, SAFETY BAR 25 EVO proietta una barra verde lunga 4 metri e con uno spessore di circa 9-10 cm.

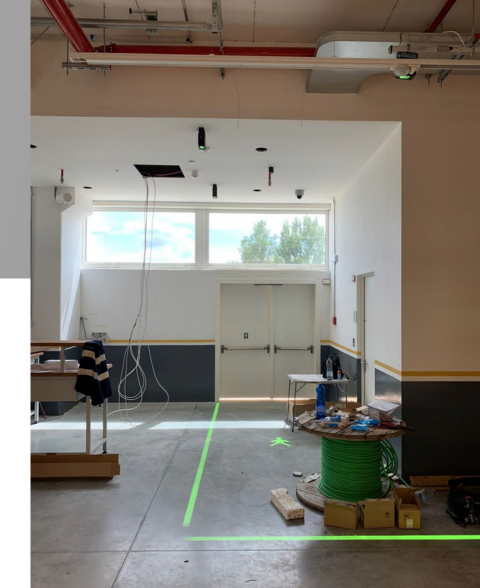
La lampada è composta da una struttura e un dissipatore in alluminio estruso, oltre a guarnizioni in EPDM che garantiscono un grado di protezione IP54.





















SAFETY BAR 25 LONG

Il nuovo proiettore a LED SAFETY BAR 25 LONG è progettato per sostituire l'applicazione di vernici o strisce adesive a terra, rendendolo ideale per la realizzazione di camminamenti, percorsi e vie di esodo.

Infatti, strisce e vernici sono soggette a usura e si sporcano facilmente, riducendo la visibilità della segnaletica e aumentando i potenziali rischi per la sicurezza dei lavoratori.

L'apparecchio è in grado di proiettare a terra una barra di colore verde, rosso o giallo (in base al modello scelto) molto intensa e, a differenza delle applicazioni tradizionali, rimane sempre ben visibile poiché proiettata dall'alto verso terra.

Le dimensioni della barra proiettata variano in funzione dell'altezza di installazione. Applicato a 4 metri di altezza, ad esempio, SAFETY BAR 25 LONG proietta una barra verde lunga 4 metri e con uno spessore di circa 9-10 cm. SAFETY BAR 25 LONG si differenzia dal modello SAFETY BAR 25 EVO per la lunghezza della barra proiettata; grazie alla nuova lente progettata da PROGTECH, la barra è del 50% più lunga rispetto all'ottica di SAFETY BAR 25 EVO. Questa tipologia di ottica è comunque adatta solo per ambienti con altezze limitate (da 3 a un massimo di 7 metri).

La lampada è composta da una struttura e un dissipatore in alluminio estruso, oltre a guarnizioni in EPDM che garantiscono un grado di protezione IP54.





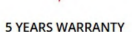










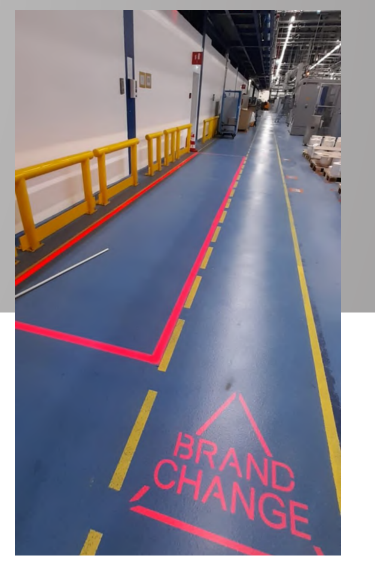








SAFETY BAR 25 SLIM EVO





Il nuovo proiettore a LED SAFETY BAR 25 SLIM EVO/LONG è progettato per sostituire l'applicazione di vernici o strisce adesive a terra, rendendolo ideale per la realizzazione di camminamenti, percorsi e vie di esodo.

Infatti, strisce e vernici sono soggette a usura e si sporcano facilmente, riducendo la visibilità della segnaletica e aumentando i potenziali rischi per la sicurezza dei lavoratori.

SAFETY BAR 25 SLIM EVO/LONG è in grado di proiettare a terra una barra di colore verde, rosso, giallo, blu o bianco (in base al modello scelto) molto intensa e, a differenza delle applicazioni tradizionali, rimane sempre ben visibile poiché proiettata dall'alto verso terra.

Le dimensioni della barra proiettata variano in base all'altezza di installazione e al modello di prodotto scelto. SAFETY BAR 25 SLIM LONG, applicata a 5 metri di altezza, proietta ad esempio una barra verde lunga 5 metri e con uno spessore di circa 3-4 cm.

SAFETY BAR 25 SLIM EVO, applicata a 8 metri di altezza, proietta una barra verde lunga 5 metri e con uno spessore di circa 5-6 cm. SAFETY BAR 25 SLIM si distingue dalle classiche SAFETY BAR 25 per lo spessore della barra proiettata (che è più sottile del 50%) e per la possibilità di proiettare anche la linea di colore bianco.

SAFETY BAR 25 SLIM è adatta per ambienti con altezze comprese tra i 3 e i 9 metri. La lampada è composta da una struttura e un dissipatore in alluminio estruso, oltre a guarnizioni in EPDM che garantiscono un grado di protezione IP54.















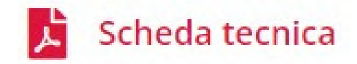




5 YEARS WARRANTY









SAFETY BAR 25 SLIM LONG

Il nuovo proiettore a LED SAFETY BAR 25 SLIM EVO/LONG è progettato per sostituire l'applicazione di vernici o strisce adesive a terra, rendendolo ideale per la realizzazione di camminamenti, percorsi e vie di esodo.

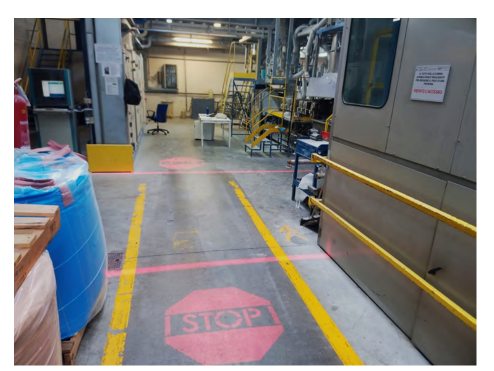
Infatti, strisce e vernici sono soggette a usura e si sporcano facilmente, riducendo la visibilità della segnaletica e aumentando i potenziali rischi per la sicurezza dei lavoratori.

SAFETY BAR 25 SLIM EVO/LONG è in grado di proiettare a terra una barra di colore verde, rosso, giallo, blu o bianco (in base al modello scelto) molto intensa e, a differenza delle applicazioni tradizionali, rimane sempre ben visibile poiché proiettata dall'alto verso terra.

Le dimensioni della barra proiettata variano in base all'altezza di installazione e al modello di prodotto scelto. SAFETY BAR 25 SLIM LONG, applicata a 5 metri di altezza, proietta ad esempio una barra verde lunga 5 metri e con uno spessore di circa 3-4 cm.

SAFETY BAR 25 SLIM EVO, applicata a 8 metri di altezza, proietta una barra verde lunga 5 metri e con uno spessore di circa 5-6 cm. SAFETY BAR 25 SLIM si distingue dalle classiche SAFETY BAR 25 per lo spessore della barra proiettata (che è più sottile del 50%) e per la possibilità di proiettare anche la linea di colore bianco.

SAFETY BAR 25 SLIM è adatta per ambienti con altezze comprese tra i 3 e i 9 metri. La lampada è composta da una struttura e un dissipatore in alluminio estruso, oltre a guarnizioni in EPDM che garantiscono un grado di protezione IP54.





























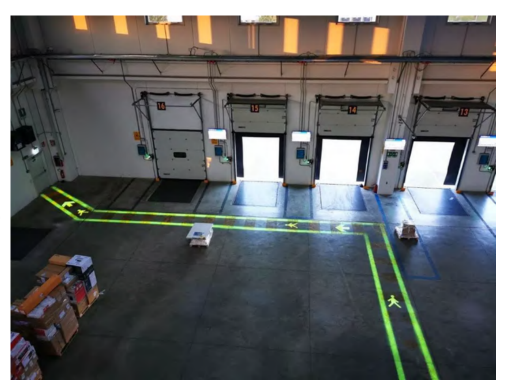


SAFETY BAR 50 EVO

Il nuovo proiettore a LED SAFETY BAR 50 EVO è progettato per sostituire l'applicazione di vernici o strisce adesive a terra, rendendolo ideale per la realizzazione di camminamenti, percorsi e vie di esodo. Infatti, strisce e vernici sono soggette a usura e si sporcano facilmente, riducendo la visibilità della segnaletica e aumentando i potenziali rischi per la sicurezza dei lavoratori.

SAFETY BAR 50 EVO è in grado di proiettare a terra una barra di colore verde, rosso, giallo o blu (in base al modello scelto) molto intensa e, a differenza delle applicazioni tradizionali, rimane sempre ben visibile poiché proiettata dall'alto verso terra.

Le dimensioni della barra proiettata variano in base all'altezza di installazione; l'apparecchio può essere applicato a un'altezza compresa tra i 6 e i 12 metri. Applicata a 10 metri di altezza, ad esempio, SAFETY BAR 50 EVO proietta una barra verde lunga 6,5 metri e con uno spessore di circa 14-15 cm.





















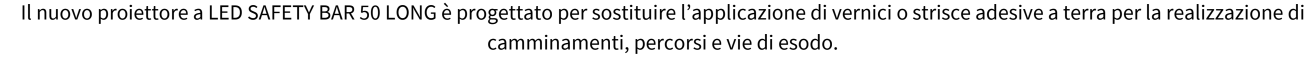




SAFETY BAR 50 LONG







Le strisce e le vernici, infatti, sono soggette a usura e si sporcano facilmente, rendendo la segnaletica poco visibile e aumentando i potenziali rischi per la sicurezza dei lavoratori.

L'apparecchio è in grado di proiettare a terra una barra di colore verde, rossa o gialla (in base al modello scelto), molto intensa. A differenza delle applicazioni tradizionali, la barra è sempre ben visibile poiché proiettata dall'alto verso il basso.

Le dimensioni della barra proiettata variano in funzione dell'altezza di installazione. Ad esempio, se installato a 6 metri di altezza, la lampada proietta una barra verde lunga 6 metri e con uno spessore di circa 9-10 cm.

SAFETY BAR 50 LONG si differenzia da SAFETY BAR 50 EVO per la lunghezza della barra proiettata; grazie alla nuova lente progettata da PROGTECH, la lunghezza della barra è del 50% più lunga rispetto all'ottica di SAFETY BAR 50 EVO.

Questa tipologia di ottica è adatta solo per ambienti con altezze limitate (dai 3 ai 7 metri massimo).

La lampada è composta da una struttura e da un dissipatore in alluminio estruso, con guarnizioni in EPDM che garantiscono il grado di protezione IP54.

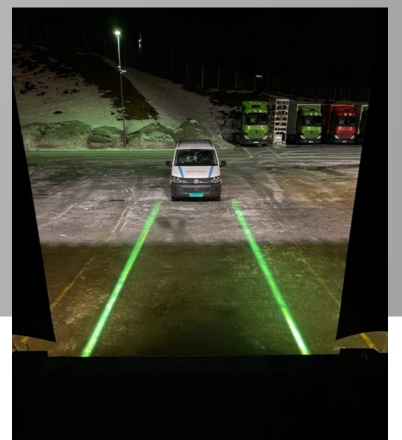


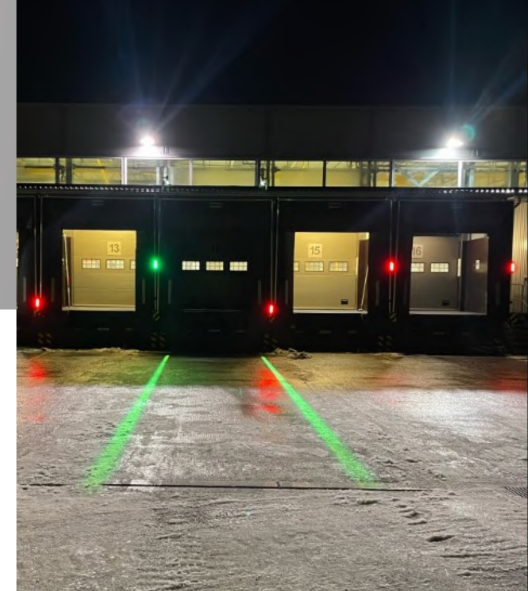






















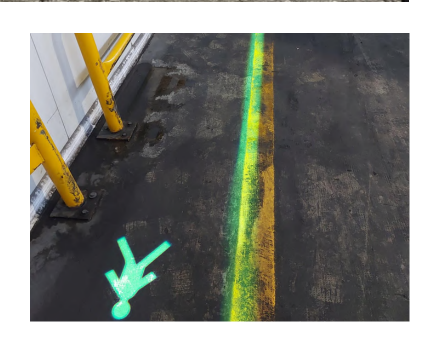


SAFETY BAR 100 EVO

Il nuovo proiettore a LED SAFETY BAR 100 EVO è progettato per sostituire l'applicazione di vernici o strisce adesive a terra, rendendolo ideale per la realizzazione di camminamenti, percorsi e vie di esodo, in particolare per altezze fino a 20 metri e ambienti molto luminosi. Infatti, strisce e vernici sono soggette a usura e si sporcano facilmente, riducendo la visibilità della segnaletica e aumentando i potenziali rischi per la sicurezza dei lavoratori.

SAFETY BAR 100 EVO è in grado di proiettare a terra un fascio di colore verde, giallo, rosso o blu molto intenso e, a differenza delle applicazioni tradizionali, rimane sempre ben visibile poiché proiettato dall'alto verso terra.

Le dimensioni della barra proiettata variano in base all'altezza di installazione; l'apparecchio è applicabile a un'altezza compresa tra i 6 e i 20 metri. Applicata a 15 metri di altezza, ad esempio, SAFETY BAR 100 EVO proietta una barra lunga circa 10 metri e con uno spessore di circa 20-22 cm. La lampada è composta da una struttura e un dissipatore in alluminio estruso, oltre a guarnizioni in EPDM che garantiscono un grado di protezione IP54.















5 YEARS WARRANTY

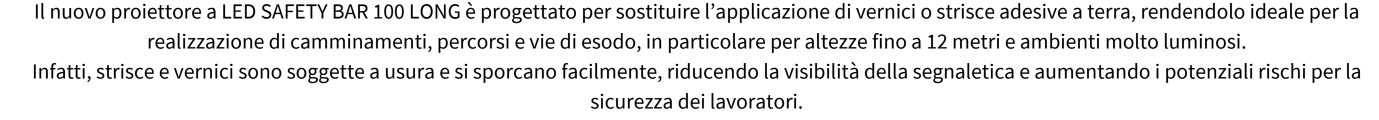


CO EDIENDI V









SAFETY BAR 100 LONG è in grado di proiettare a terra un fascio di colore verde, giallo, rosso o blu molto intenso e, a differenza delle applicazioni tradizionali, rimane sempre ben visibile poiché proiettato dall'alto verso terra. Le dimensioni della barra proiettata variano in base all'altezza di installazione.

Applicata a 10 metri di altezza, ad esempio, SAFETY BAR 100 LONG proietta una barra lunga circa 10 metri e con uno spessore di circa 14-15 cm.

La lampada è composta da una struttura e un dissipatore in alluminio estruso, oltre a guarnizioni in EPDM che garantiscono un grado di protezione IP54.







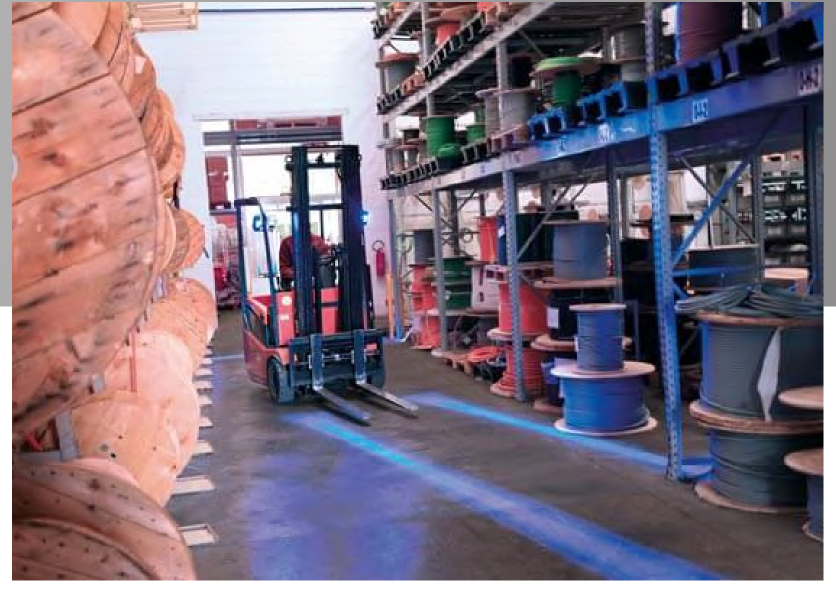
















SAFETY BAR 20 EVO è un proiettore industriale a LED studiato per l'illuminazione di sicurezza dei carrelli elevatori. Applicato sui mezzi, emette un fascio di luce blu o rossa a diversi metri di distanza, permettendo di avvisare i lavoratori dell'arrivo del veicolo e di segnalarne le aree di manovra.

La struttura della lampada è realizzata in alluminio anodizzato, acciaio e nylon caricato con fibra di vetro, rendendo il prodotto durevole nel tempo e di elevata qualità.

La lampada consuma 20W (luce ROSSA) o 24W (luce BLU) e può essere alimentata da 12 a 48 Vdc.







VIDEO







MADE IN ITALY





5 YEARS WARRANTY

ECO FRIENDLY





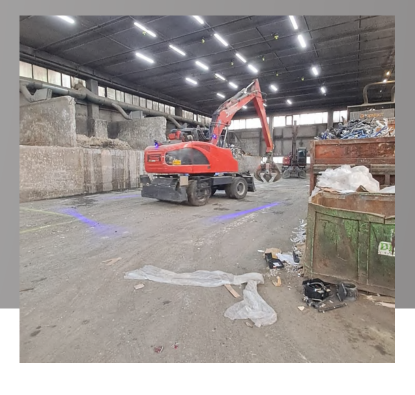
SAFETY BAR 24-48

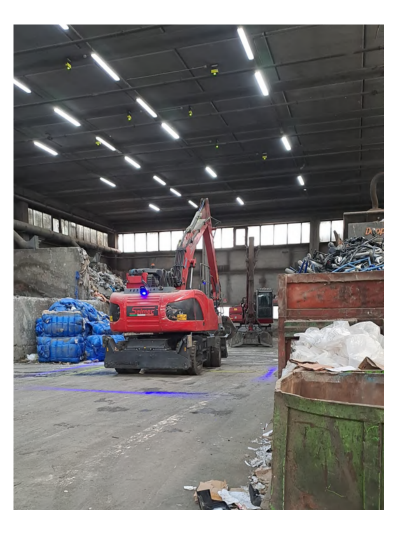
SAFETY BAR 24-48 è un proiettore industriale a LED studiato per l'illuminazione di sicurezza dei carrelli elevatori di grandi dimensioni, delle pale gommate, e di grandi veicoli in generale.

Applicato sui mezzi, emette un fascio di luce blu o rossa a diversi metri di distanza, permettendo di avvisare i lavoratori dell'arrivo del veicolo e di segnalarne le aree di manovra. La struttura della lampada è realizzata in alluminio anodizzato e acciaio, rendendo il prodotto durevole nel tempo e di elevata qualità. La lampada consuma 27W e può essere alimentata da 24Vdc a 48Vdc.



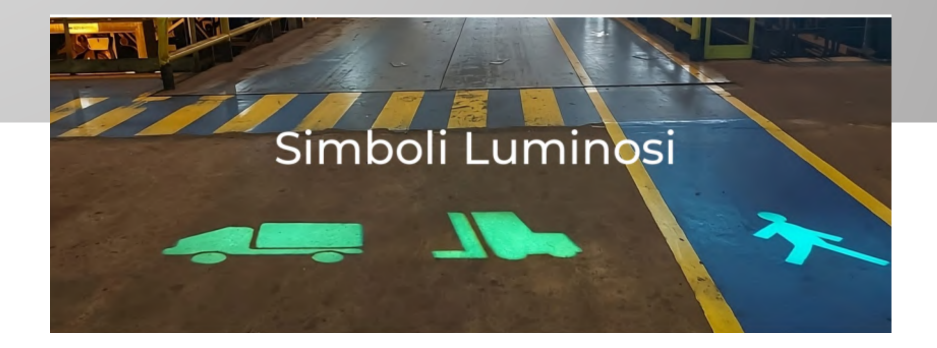


















5 YEARS WARRANTY

ECO FRIENDLY

www.progtech.it

VINCENZO SIRCHIA CELL. +39 3339978121 vincenzosirchia1982@gmail.com









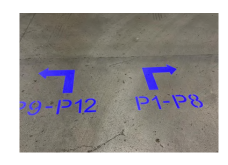




















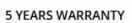












ECO FRIENDLY



Scheda tecnica

Mini/Mid Safe Evo

VIDEO

Le nuove serie di proiettori a LED MINI SAFE EVO e MID SAFE EVO sono progettate per garantire la massima sicurezza negli ambienti lavorativi, industriali e non, attraverso una serie infinita di applicazioni, realizzabili grazie a speciali sistemi di lenti che permettono di proiettare forme particolari sul pavimento nelle varianti di colore verde, rosso, blu e giallo.

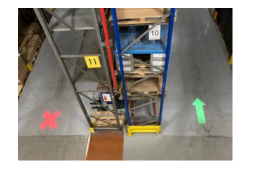
Rispetto a qualunque altro tipo di segnaletica, come ad esempio l'illuminazione da terra o l'applicazione di vernici o adesivi, questo sistema è sempre ben visibile, anche in ambienti molto illuminati o con superfici spesso ricoperte da polvere o sporcizia. È il prodotto ideale, ad esempio, per segnalare le direzioni delle uscite di emergenza (MINI SAFE ARROW o MID SAFE ARROW) oppure per la segnalazione dei punti di raccolta o delle aree in cui è vietato l'accesso (MINI SAFE CROSS o MID SAFE CROSS). Con l'immagine dell'omino che cammina si può illuminare un percorso pedonale, mentre con l'omino che corre è possibile segnalare un'uscita di emergenza.

Sono disponibili numerosi simboli standard (richiedere all'azienda la tabella simboli) e, su richiesta, è possibile ottenere simboli personalizzati.

La lampada è composta da una struttura in plastica, un dissipatore in alluminio e guarnizioni in silicone, che garantiscono il grado di protezione IP54.































5 YEARS WARRANTY



ECO FRIENDLY



Scheda tecnica

POWERSAFE 50W

POWER SAFE grazie ai LED di ultimissima generazione e a un sistema ottico progettato ad hoc, con POWER SAFE è possibile proiettare segnaletica di ogni genere, simboli custom e scritte personalizzate, nei colori rosso, giallo, verde, blu, bianco e multicolor.

VIDEO

POWER SAFE presenta le stesse ottiche di MINI SAFE e MID SAFE (4 ottiche: 2 standard e 2 wide), consentendo di replicarne le dimensioni alle stesse altezze di applicazione. Il prodotto è realizzato in acciaio e alluminio per una perfetta gestione del calore e per una lunga durata nel tempo. Come tutti i prodotti di Progtech, POWER SAFE è garantito 5 anni per un funzionamento h24 ed è 100% made in Italy.















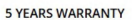












ECO FRIENDLY

VIDEO



SUPERSAFE 100W

Le nuove serie di proiettori a LED SUPER SAFE sono l'innovativa soluzione di Progtech per proiettare segnaletica di sicurezza anche in ambienti estremamente luminosi e molto alti!

Grazie ai LED di ultimissima generazione e a un sistema ottico progettato ad hoc, con SUPER SAFE è possibile proiettare segnaletica di ogni genere, simboli custom e scritte personalizzate, nei colori rosso, giallo, verde, blu, bianco e multicolor.

Grazie anche a diverse tipologie di ottiche disponibili, è possibile realizzare proiezioni di grandi dimensioni (ad esempio, da 10 metri di altezza è possibile proiettare scritte o simboli superiori a 3 metri di diametro). Il prodotto è realizzato in acciaio, alluminio e rame per una perfetta gestione del calore (grazie anche alla ventola integrata) e per una lunga durata nel tempo.

Come tutti i prodotti di Progtech, SUPER SAFE è garantito 5 anni per un funzionamento h24 ed è 100% made in Italy.

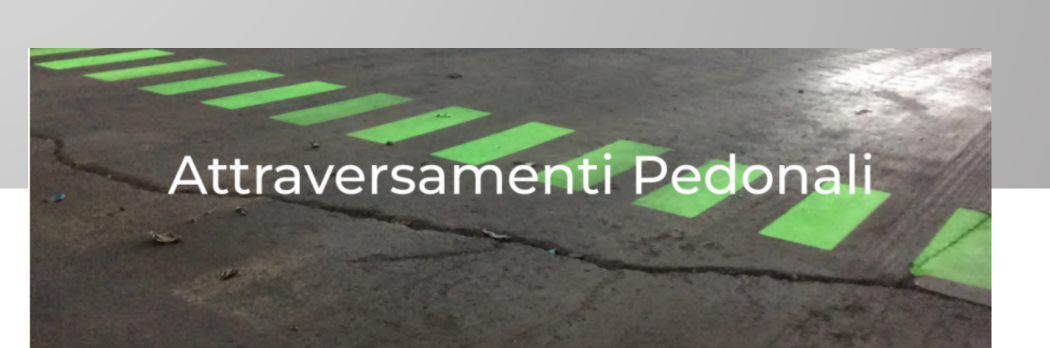


















MADE IN ITALY 5 YEARS WARRANTY

ECO FRIENDLY

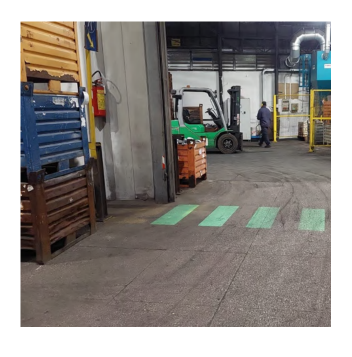
www.progtech.it

VINCENZO SIRCHIA CELL. +39 3339978121 vincenzosirchia1982@gmail.com









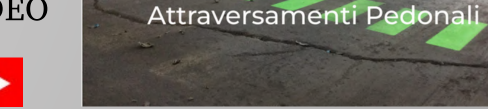


























MINI/MID SAFE EVO CROSSWALK 25W

La nuova serie di proiettori a LED Mini e Mid Safe CROSSWALK è studiata per proiettare da diverse altezze di installazioni (dai 3 ai 10mt di altezza) il simbolo delle strisce pedonali, grazie a uno speciale sistema di lenti sviluppate da PROGTECH; ogni lampada è in grado di proiettare 3 barre orizzontali, potendo scegliere tra 4 colori: giallo, verde, rosso e blu.







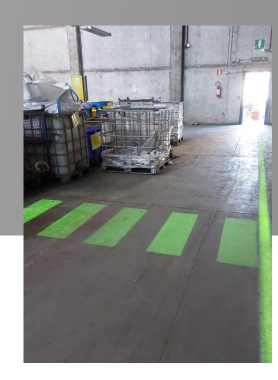


VIDEO



















POWERSAFE CROSSWALK 50W

POWER SAFE grazie ai LED di ultimissima generazione e a un sistema ottico progettato ad hoc, con POWER SAFE è possibile proiettare segnaletica di ogni genere, simboli custom e scritte personalizzate, nei colori rosso, giallo, verde, blu, bianco e multicolor.

POWER SAFE presenta le stesse ottiche di MINI SAFE e MID SAFE (4 ottiche: 2 standard e 2 wide), consentendo di replicarne le dimensioni alle stesse altezze di applicazione. Il prodotto è realizzato in acciaio e alluminio per una perfetta gestione del calore e per una lunga durata nel tempo. Come tutti i prodotti di Progtech, POWER SAFE è garantito 5 anni per un funzionamento h24 ed è 100% made in Italy.





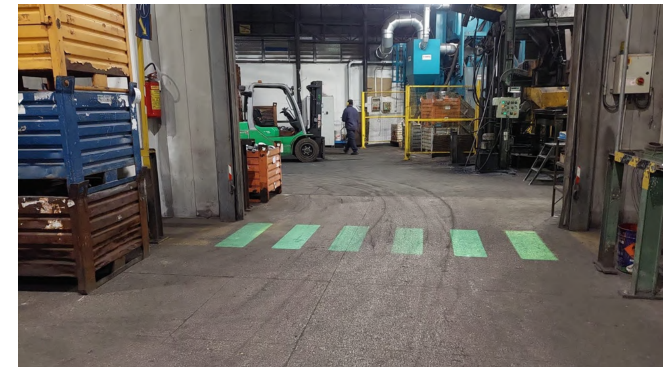














MADE IN ITALY











SUPERSAFE CROSSWALK 100W

Le nuove serie di proiettori a LED SUPER SAFE sono l'innovativa soluzione di Progtech per proiettare segnaletica di sicurezza anche in ambienti estremamente luminosi e molto alti!

Grazie ai LED di ultimissima generazione e a un sistema ottico progettato ad hoc, con SUPER SAFE è possibile proiettare segnaletica di ogni genere, simboli custom e scritte personalizzate, nei colori rosso, giallo, verde, blu, bianco e multicolor.

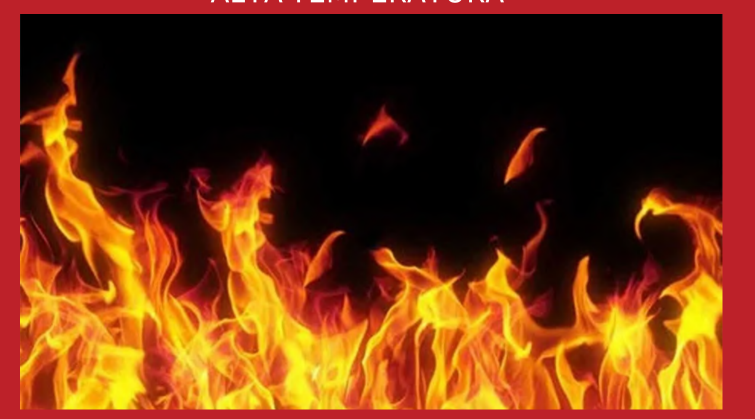
Grazie anche a diverse tipologie di ottiche disponibili, è possibile realizzare proiezioni di grandi dimensioni (ad esempio, da 10 metri di altezza è possibile proiettare scritte o simboli superiori a 3 metri di diametro). Il prodotto è realizzato in acciaio, alluminio e rame per una perfetta gestione del calore (grazie anche alla ventola integrata) e per una lunga durata nel tempo.

Come tutti i prodotti di Progtech, SUPER SAFE è garantito 5 anni per un funzionamento h24 ed è 100% made in Italy.





ALTA TEMPERATURA



Scopri le soluzioni di illuminazione per alte temperature di Progtech.

Delle lampade LED resistenti e durevoli nel tempo, ideali per essere installate in acciaierie, fonderie, vetrerie, cartiere e in qualunque ambiente con condizioni ambientali critiche.

SPECIAL LIGHTING



Queste lampade speciali sono studiate per l'illuminazione di aree portuali, aeroporti, aziende di settori come oil & gas, ma anche piazzali esterni di aziende, campi da calcio, piste da sci: tutte aree altamente esposte.

La resistenza agli agenti atmosferici e la personalizzazione sono i loro punti di forza.



Alta Temperatura

SPECIAL LIGHTING

-Scarica il Catalogo-

Scopri le soluzioni di illuminazione per alte temperature di Progtech.

Delle lampade LED resistenti e durevoli nel tempo, ideali per essere installate in acciaierie, fonderie, vetrerie, cartiere e in qualunque ambiente con condizioni ambientali critiche.























Linear Evo HT

Il corpo della lampada è realizzato in alluminio estruso anodizzato, che rende la lampada resistente e durevole nel tempo. La struttura è completata da una coppia di tappi laterali di chiusura in alluminio e da uno schermo di chiusura in vetro temprato. La sorgente LED è costituita da LED ad alta efficienza per garantire sempre la stessa gradazione di colore e qualità della luce.

La lampada è corredata di staffe regolabili e orientabili, inserite nella guida della struttura. La versione standard dell'apparecchio è disponibile nella temperatura di colore bianco neutro (4.000K) e bianco freddo (5.000K). È possibile inoltre abbinare lenti specifiche per ottenere svariate ottiche (ellittiche, asimmetriche, simmetriche con vari gradi di apertura) e illuminare adeguatamente anche nelle zone più difficili.

La lampada è fornita con alimentatore IP67 remotato con 2 mt di cavo per alte t° (su richiesta è possibile richiedere lunghezze cavo personalizzate). Il grado di protezione dell'apparecchio è IP65.



www.progtech.it











Storm Evo Super HT

I proiettori STORM EVO SUPER HT sono costituiti da una struttura in alluminio anodizzato, un vetro temprato di chiusura con spessore 6mm e guarnizioni in silicone, che ne garantiscono un grado di protezione IP66. Completano il prodotto uno o tre COB LED CITIZEN progettati per resistere alle alte temperature e un alimentatore IP67, fornito remotato con 2mt di cavo per alte temperature (è possibile richiedere lunghezze cavo personalizzate).

Il proiettore consuma 50W o 150W, ma è possibile fornire, su richiesta, versioni con potenze e ottiche customizzate. È possibile inoltre fornire accessori quali staffe personalizzate o griglie per la protezione del vetro di chiusura.

Il prodotto è garantito 2 anni fino a +80 °C ambiente, ma è in grado di resistere anche a picchi di 100/120 °C.





-Scarica il Catalogo-

VINCENZO SIRCHIA

CELL. +39 3339978121

vincenzosirchia1982@gmail.com













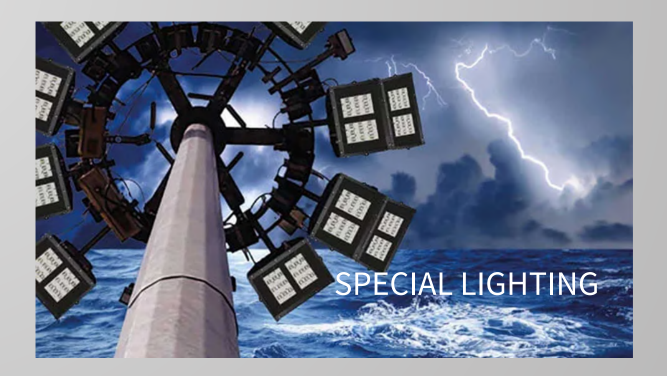




Proiettore Industriale THOR per alte temperature

Le parti meccaniche sono realizzate in alluminio Anticorodal anodizzato. Il dissipatore utilizzato è il più efficace ad oggi sviluppato nell'industria elettronica, grazie al sistema "HEAT PIPE": si tratta di un condotto termico (cilindro cavo) di metallo termoconduttore in rame, chiuso, contenente una piccola quantità di fluido refrigerante, etanolo; il resto del tubo è riempito dal vapore del liquido, in modo che non siano presenti altri gas. Il sistema serve a trasferire calore dall'estremo caldo all'estremo freddo del condotto, per mezzo dell'evaporazione e condensazione del refrigerante. Questo sistema di spostamento rapido del calore verso l'alto, garantisce il mantenimento delle temperature di esercizio ben al di sotto di quelle raggiunte da apparecchi analoghi realizzati con la sola dissipazione meccanica.







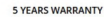
Queste lampade speciali sono studiate per l'illuminazione di aree portuali, aeroporti, aziende di settori come oil & gas, ma anche piazzali esterni di aziende, campi da calcio, piste da sci: tutte aree altamente esposte. La resistenza agli agenti atmosferici e la personalizzazione sono i loro punti di forza.

-Scarica il Catalogo-





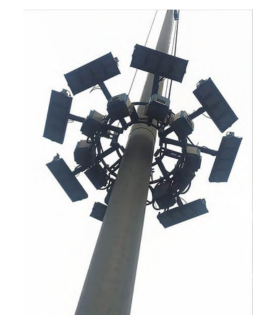












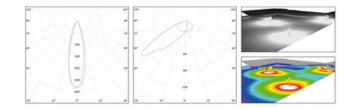








www.progtech.it







LIGHTING

-Scarica il Catalogo-

VINCENZO SIRCHIA

CELL. +39 3339978121
vincenzosirchia1982@gmail.com













Proiettori Storm Tower

Le tre versioni 450W, 600W e 900W sono solo alcune delle opzioni disponibili per questo prodotto speciale che fa della resistenza agli agenti atmosferici e della personalizzazione i propri punti di forza. Questi aspetti ne fanno il prodotto ideale per montaggio su torri faro in ambienti altamente esposti quali porti, aeroporti, aziende di settori come oil & gas, ma anche piazzali esterni di aziende, campi da calcio, piste da sci. Il grado di protezione della serie STORM TOWER è IP66. I LED utilizzati sono Ultra High Power LED di ultima generazione.









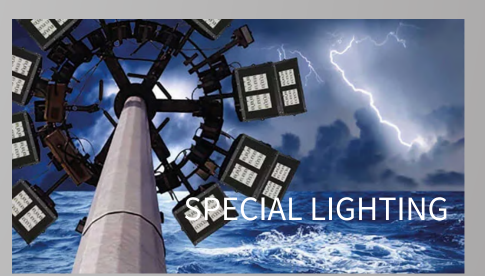




-Scarica il Catalogo-













Proiettori Storm Evo

I proiettori STORM EVO sono costituiti da una struttura in alluminio anodizzato, un vetro temprato di chiusura e guarnizioni in silicone, che ne garantiscono un grado di protezione IP66. Completano il prodotto un alimentatore IP67 e le schede portanti 9 LED Ultra Power Osram P10 ciascuna, l'ideale per l'illuminazione di grandi aree.









-Scarica il Catalogo-













Storm Evo 2.0

I proiettori a LED della serie STORM EVO 2.0, sono un'eccellente soluzione per l'illuminazione di aree esterne e non solo! Grazie alla possibilità di abbinare ai LED diverse tipologie di ottiche, si ottiene l'illuminazione ideale per ogni esigenza. I proiettori STORM EVO 2.0 sono costituiti da una struttura in alluminio anodizzato, un vetro temprato di chiusura e guarnizioni in silicone, che ne garantiscono un grado di protezione IP66. Completano il prodotto un alimentatore IP66 e le schede portanti ciascuna 12 LED Ultra High Power di ultimissima generazione





