

KIT SAFETY BAR 20

Il nuovo faro di sicurezza *Safety Bar 20* aumenta il livello di sicurezza rendendo visibile il mezzo in movimento.

Il sistema *Safety Bar 20* è efficace in aree con promiscuità di mezzi e pedoni al fine di ridurre i rischi di collisione / investimento.



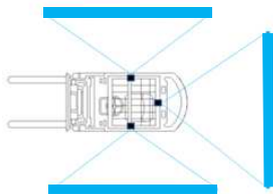
Safety Bar 20 è un sistema di segnalazione installato sul carrello elevatore per applicazioni sia in ambienti interni che esterni.

La sua funzione è di segnalare ai pedoni possibili interazioni con i carrelli elevatori.

Safety Bar 20 emette una “barra” di luce blu a diversi metri di distanza e trova applicazioni per diverse finalità e differenti organi di movimento.

Ideale nel magazzino o sui piazzali, dove le strutture architettoniche, gli arredi o le scaffalature impediscono o limitano il campo visivo, la luce blu proiettata a terra anticipa il sopraggiungere del carrello elevatore, avvisando anticipatamente il suo transito nell’area.

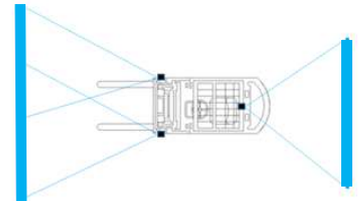
Alcuni esempi di applicazione **Safety Bar 20**



Delimitazione del perimetro



Segnalazione anticipata anteriore e posteriore



Segnalazione anticipata anteriore, posteriore e laterale

Safety Bar 20 porta i seguenti vantaggi

- Aumenta la sicurezza.
- Responsabilizza il personale.
- Segnala con anticipo situazioni di potenziale pericolo.
- Protezione del personale a piedi verso i carrelli elevatori.
- Una soluzione non strettamente vincolata al carrello elevatore.
- Migliora l’efficienza del magazzino.
- Riduzione dei costi dovuti ad uso improprio del carrello.

Possibili applicazioni

Safety Bar 20 non prevede un’applicazione univoca, al contrario potrà essere applicato in diverse configurazioni, in base alle esigenze del cliente, valutando l’ambiente lavorativo, la tipologia dei carichi movimentati, la densità dei carrelli elevatori e del personale pedone presente nell’area.

Safety Bar 20 come indicano gli esempi di sopra, potrà essere applicato sui 4 lati del carrello utilizzando in kit staffe incluso nella fornitura..

Data sheet

Alimentazione	12/24 Vdc
Potenza max	18W
Grado di protezione	IP65
Temp. di esercizio	-30°C +60°C
Resistenza agli urti	IK08
Classe fotobiologica	RG1