

SIRENA



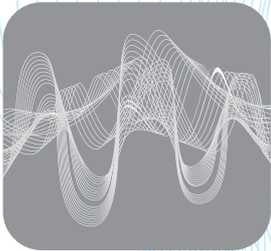
#morethanbrightideas

MLINE

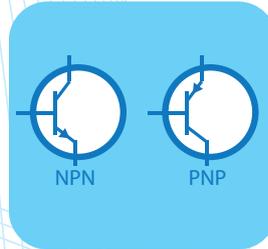
2.0



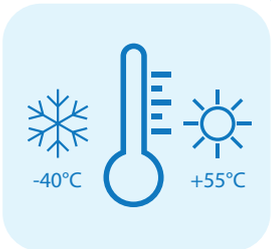
...**endless**solutions **2 milioni di combinazioni possibili**



**compatibilità
elettromagnetica
aumentata**



**connessione
PNP/ NPN
nativa**



**maggiore
resistenza alla
temperatura**



**possibilità di
cambiare
effetto luminoso
su ogni canale
(ancora più effetti)**



**intensità
luminosa regolabile
su 3 livelli**



**migliore
regolazione
del livello
sonoro**



nuovi toni

FLR S



FLR S

FLR S

Modulo luminoso a luce fissa, lampeggiante, rotante.

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti.

Grado di protezione IP66, UL TYPE 4X.

IP69K - IK07 con collare di sicurezza.

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

Connessione PNP/NPN nativa.

Gruppo ottico costituito da 24 LED.

Lente colorata **allCOLOR** o neutra **allCLEAR**.

FLR S

allCOLOR

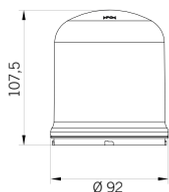
90351 ● 90352 ● 90353 ● 90354 ●

allCLEAR

90121 ● 90122 ● 90123 ● 90124 ● 90139 ○

FLR S

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	270	250	230	135
			100	70



FLR S



IP69K

Con basi *SHALLOW - DEEP - POLE* e collare di sicurezza 72248

SLR S



SLR S

SLR S

Modulo luminoso a luce lampeggiante, strobo, random (lampeggio casuale).

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti.

Grado di protezione IP66, UL TYPE 4X.

IP69K - IK07 con collare di sicurezza.

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

Connessione PNP/NPN nativa.

Gruppo ottico costituito da 2 LED.

SLR S è paragonabile ad una luce con lampada allo Xenon da 6J.

Lente colorata **allCOLOR** o neutra **allCLEAR**.

Possibilità di cambiare l'effetto luminoso su ogni canale tramite pulsante.

SLR S

allCOLOR

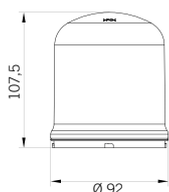
90851 ● 90852 ● 90853 ● 90854 ●

allCLEAR

90861 ● 90862 ● 90863 ● 90864 ● 90856 ○

SLR S

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	230	170	175	110
			65	45



SLR S



IP69K

Con basi *SHALLOW - DEEP - POLE* e collare di sicurezza 72248

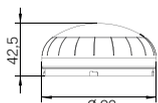
XLF S



XLF S



XLF S



XLF S



XLF S

Modulo luminoso a luce fissa, lampeggiante, strobo e random (lampeggio casuale).

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti.

Grado di protezione IP66, UL TYPE 4X.

IP69K - IK08 con collare di sicurezza.

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

Connessione PNP/NPN nativa.

Gruppo ottico costituito da 1 LED ad elevata luminosità fino a 5000 Cd (p) regolabile su 3 livelli.

Lente colorata **allCOLOR** o neutra **allCLEAR** e in versione Proximity o Directional.

Possibilità di cambiare l'effetto luminoso su ogni canale tramite pulsante.



Lente opaline per segnalazione in prossimità



Lente di Fresnel per segnalazione a distanza

XLF S

allCOLOR

90501 ● 90502 ● 90503 ● 90504 ● 90506 ○

allCLEAR

90141 ● 90142 ● 90143 ● 90144 ●

XLF S

allCOLOR

90821 ● 90822 ● 90823 ● 90824 ●

allCLEAR

90151 ● 90152 ● 90153 ● 90154 ● 90826 ○

XLF S

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	250	155	230	135
	100	75		



IP69K

Con basi SHALLOW - DEEP - POLE e collare di sicurezza 72248

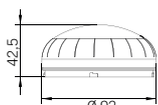
XLF RGB



XLF RGB



XLF RGB



XLF RGB



XLF RGB

Modulo luminoso a luce fissa, lampeggiante, strobo e random (lampeggio casuale).

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti.

Grado di protezione IP66, UL TYPE 4X.

IP69K - IK08 con collare di sicurezza.

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

Connessione PNP/NPN nativa.

Gruppo ottico costituito da 1 LED **RGB**A ad elevata luminosità regolabile su 3 livelli.

Lente in versione Proximity o Directional.

Possibilità di cambiare l'effetto luminoso su ogni canale tramite pulsante.



Lente opaline per segnalazione in prossimità



Lente di Fresnel per segnalazione a distanza

XLF RGB

90155 ○ ● ● ● ● ● ● ● ●

XLF RGB

90156 ○ ● ● ● ● ● ● ● ●

XLF RGB

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	250	155	230	135
	100	75		

Disponibile a richiesta versione con pittogrammi



SIR-E S



SIR-E S

SIR-E S

Sirena elettronica con buzzer elettromagnetico.

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti - IK07 con collare di sicurezza.

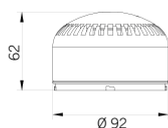
Grado di protezione IP65, UL TYPE 3X.

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

Connessione PNP/NPN nativa.

Multisuono: 64 suoni disponibili (32+32).

Livello sonoro regolabile tramite pulsante integrato - Max. 105 dB(A) 1m.



SIR-E S



0,22

SIR-E S

90360 ○ 90357 ● 90358 ● 90359 ○

SIR-E S

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	280 190	140 100	125 90	
dB(A)1m	86 ÷ 105	88 ÷ 105	87 ÷ 105	



Collare di sicurezza 72248

SIR-E MAX



SIR-E MAX

SIR-E MAX

Sirena elettronica con buzzer elettromagnetico ad elevate performance acustiche.

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti - IK07 con collare di sicurezza.

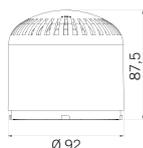
Grado di protezione IP65, UL TYPE 3X.

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

Connessione PNP/NPN nativa.

Multisuono: 64 suoni disponibili (32+32).

Livello sonoro regolabile tramite pulsante integrato - Max. 115 dB(A) 1m.



SIR-E MAX



0,54

SIR-E MAX

90407 ○ 90408 ● 90410 ● 90409 ○

SIR-E MAX

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
A	0.8 0.7	0.5 0.3	0.3 0.2	
dB(A)1m	103 ÷ 115	101 ÷ 113	99 ÷ 111	



Collare di sicurezza 72248

SIR-E LED S



SIR-E LED S

SIR-E LED S

Sirena elettronica a LED con buzzer elettromagnetico.

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti - IK07 con collare di sicurezza.

Grado di protezione IP65, UL TYPE 3X.

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

Connessione PNP/NPN nativa.

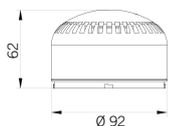
Multisuono: 64 suoni disponibili (32+32).

Livello sonoro regolabile tramite pulsante integrato - Max. 105 dB(A) 1m.

Gruppo ottico costituito da 6 LED a luce fissa o effetto strobo.

Lente colorata **allCOLOR** o neutra **allCLEAR**.

Possibilità di separare completamente suono e luce.



SIR-E LED S



SIR-E LED S

allCOLOR

90361 ● 90362 ● 90363 ● 90364 ●

allCLEAR

90131 ● 90132 ● 90133 ● 90134 ●

90135 ○

SIR-E LED S

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
mA	375 325	285 165	205 115	
dB(A)1m	86 ÷ 105	88 ÷ 105	87 ÷ 105	



Collare di sicurezza 72248

SIR-E LED MAX



SIR-E LED MAX

SIR-E LED MAX

Sirena elettronica a LED con buzzer elettromagnetico ad elevate performance acustiche.

Struttura in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti - IK07 con collare di sicurezza.

Grado di protezione IP65, UL TYPE 3X

Temperatura di funzionamento: -40°C / +55°C.

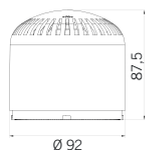
Connessione PNP/NPN nativa.

Multisuono: 64 suoni disponibili (32+32).

Livello sonoro regolabile tramite pulsante integrato - Max. 115 dB(A) 1m.

Gruppo ottico costituito da 6 LED a luce fissa o effetto strobo.

Possibilità di separare completamente suono e luce.



SIR-E LED MAX



SIR-E LED MAX

90561 ● 90562 ● 90563 ● 90564 ● 90140 ○

SIR-E LED MAX

V ACDC	12 ÷ 24	40 ÷ 80	-	-
V AC	-	-	120 ÷ 240	
A	0.8 0.7	0.5 0.3	0.3 0.2	
dB(A)1m	103 ÷ 115	101 ÷ 113	99 ÷ 111	



Collare di sicurezza 72248

SHALLOW
12/24V ACDC 90367 ○



DEEP
12/24V ACDC 90368 ○
40/80V ACDC 90432 ○
120/240V AC 90369 ○



WALL
12/24V ACDC 90370 ○
40/80V ACDC 90433 ○
120/240V AC 90371 ○



TLINE 3
24V ACDC 69782 ○
120/240V AC 69783 ○



TLINE 2
24V ACDC 69780 ○
120/240V AC 69781 ○



DOUBLE
12/24V ACDC 90372 ○
40/80V ACDC 90435 ○
120/240V AC 90512 ○



FLUSH
12/24V ACDC 90375 ○
40/80V ACDC 90439 ○
120/240V AC 90376 ○



POLE
12/24V ACDC 90610 ○
40/80V ACDC 90611 ○
120/240V AC 90612 ○
1" NPT-F ADATTATORE 90555
½" NPT-F ADATTATORE 90556

GRIGLIE IN ACCIAIO INOX



SIZE 4
90554
per base DEEP
+ FLR S / SLR S



SIZE 3
90553
per base SHALLOW
+ FLR S / SLR S o
per base DEEP
+ SIR-E (LED) MAX



SIZE 2
90552
per base DEEP
+ SIR-E (LED) S o
per base SHALLOW
+ SIR-E (LED) MAX



SIZE 1
90551
per base SHALLOW
+ SIR-E (LED) S o
per base DEEP
+ XLF (S o RGB)



SIZE 0
90557
per base SHALLOW
+ XLF (S o RGB)

#morethanbrightideas

sirena.it

facebook.com/sirenaspa

twitter.com/sirenaspa

plus.google.com/+sirenaspa

linkedin.com/company/sirena-spa

youtube.com/sirenait

instagram.com/sirenaspa74



SIRENA

Sirena SpA
C.so Moncenisio, 5
10090 Rosta (TO)
Italy

T +39 011 95 68 555
F +39 011 95 67 928
www.sirena.it
info@sirena.it

Sirena SpA can modify this catalogue at any time without prior notice. No parts of this catalogue, including text, images and logos, may be reproduced, partially reproduced or forwarded via electronic means without prior written authorization of Sirena SpA. All data reproduced in this catalogue have been edited and checked with the best possible accuracy, however Sirena SpA does not accept any liability for errors and omissions in drawings, descriptions or technical data in this catalogue.



MLINE
V 1.0
11/2020
Printed in Italy