

**Quick**  
MARINE LIGHTING

**aber**  
MARINE

**BLUE SEA**  
SYSTEMS

- ***Illuminazione subacquea a fibra ottica a led***
- ***Plafoniere ad incasso***
- ***Spot orientabili***
- ***Spot stagni***
- ***Spot a led***
- ***Luci di cortesia***
- ***Appliques***
- ***Lampade da carteggio***
- ***Bulbi stagni***
- ***Lampadine***
- ***Lampadine a led***
- ***Portalampane***
- ***Dimmer 12/24V***
- ***Dimmer 115/230V***

# Illuminazione

# Plafoniere da incasso alogene

**Quick**  
MARINE LIGHTING



## TEO

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 72	INOX Lucido	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20301
Ø 72	INOX Satinato	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20302
Ø 72	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20303
Ø 72	NICHEL Nero	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20304

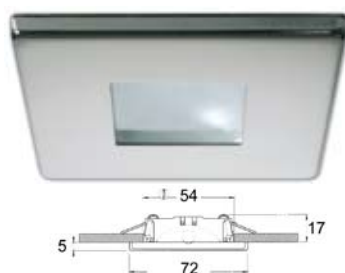
FINITURE: a richiesta anche ORO e BRONZO



## OLAF

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 72	INOX Lucido	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20305
Ø 72	INOX Satinato	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20306
Ø 72	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20307
Ø 72	NICHEL Nero	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20308

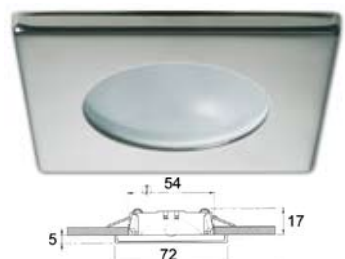
FINITURE: a richiesta anche ORO e BRONZO



## EDGAR

Mis est	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
72 x 72	INOX Lucido	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20309
72 x 72	INOX Satinato	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20310
72 x 72	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20311
72 x 72	NICHEL Nero	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20312

FINITURE: a richiesta anche ORO e BRONZO



## BERNARD

Mis est	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
72 x 72	INOX Lucido	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20313
72 x 72	INOX Satinato	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20314
72 x 72	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20315
72 x 72	NICHEL Nero	1xG4	12/24 V	10W	IP40	Ø 54 x 17 mm	RE 20316

FINITURE: a richiesta anche ORO e BRONZO



## MINA

Mis est	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 77	INOX lucido	1xG4	12/24 V	10 W	IP 40	Ø 57 x 16 mm	RE 20361
Ø 77	INOX satinato	1xG4	12/24 V	10 W	IP 40	Ø 57 x 16 mm	RE 20362
Ø 77	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	10 W	IP 40	Ø 57 x 16 mm	RE 20363
Ø 77	NICHEL nero	1xG4	12/24 V	10 W	IP 40	Ø 57 x 16 mm	RE 20364

FINITURE: a richiesta anche ORO e BRONZO



## SABINE CON INTERRUPTORE

Mis est	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 77	INOX lucido	1xG4	12/24 V	10 W	IP 40	Ø 57 x 16 mm	RE 20365
Ø 77	INOX satinato	1xG4	12/24 V	10 W	IP 40	Ø 57 x 16 mm	RE 20366
Ø 77	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	10 W	IP 40	Ø 57 x 16 mm	RE 20367
Ø 77	NICHEL nero	1xG4	12/24 V	10 W	IP 40	Ø 57 x 16 mm	RE 20368

FINITURE: a richiesta anche ORO e BRONZO

# Plafoniere da incasso alogene

**Quick**  
MARINE LIGHTING

## ALEX IP65

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 80	INOX Lucido	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 22 mm	RE 20317
Ø 80	INOX Satinato	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 22 mm	RE 20318
Ø 80	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 22 mm	RE 20319
Ø 80	NICHEL Nero	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 22 mm	RE 20320

FINITURE: a richiesta anche ORO e BRONZO

## LAWRENCE IP65

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 80	INOX Lucido	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 41 mm	RE 20321
Ø 80	INOX Satinato	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 41 mm	RE 20322
Ø 80	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 41 mm	RE 20323
Ø 80	NICHEL Nero	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 41 mm	RE 20324

FINITURE: a richiesta anche ORO e BRONZO

## LUCREZIA

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 80	INOX Lucido	1xG4	12/24 V	20W	IP40	Ø 66 x 35 mm	RE 20325
Ø 80	INOX Satinato	1xG4	12/24 V	20W	IP40	Ø 66 x 35 mm	RE 20326
Ø 80	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	20W	IP40	Ø 66 x 35 mm	RE 20327
Ø 80	NICHEL Nero	1xG4	12/24 V	20W	IP40	Ø 66 x 35 mm	RE 20328

FINITURE: a richiesta anche ORO e BRONZO

## BORIS IP65

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 80	INOX Lucido	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 22 mm	RE 20329
Ø 80	INOX Satinato	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 22 mm	RE 20330
Ø 80	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 22 mm	RE 20331
Ø 80	NICHEL Nero	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 22 mm	RE 20332

FINITURE: a richiesta anche ORO e BRONZO

## ANDREAS

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 80	INOX Lucido	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 39 mm	RE 20333
Ø 80	INOX Satinato	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 39 mm	RE 20334
Ø 80	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 39 mm	RE 20335
Ø 80	NICHEL Nero	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 66 x 39 mm	RE 20336

FINITURE: a richiesta anche ORO e BRONZO

## ELISABETH

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 80	INOX Lucido	1xG4	12/24 V	20W	IP40	Ø 66 x 33 mm	RE 20337
Ø 80	INOX Satinato	1xG4	12/24 V	20W	IP40	Ø 66 x 33 mm	RE 20338
Ø 80	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	20W	IP40	Ø 66 x 33 mm	RE 20339
Ø 80	NICHEL Nero	1xG4	12/24 V	20W	IP40	Ø 66 x 33 mm	RE 20340

FINITURE: a richiesta anche ORO e BRONZO



# Plafoniere da incasso alogene

**Quick**  
MARINE LIGHTING



## GIULIA IP65

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 87	INOX lucido	1xG4	12/24 V	20 W	IP 65	Ø 66 x 23 mm	RE 20369
Ø 87	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	20 W	IP 65	Ø 66 x 23 mm	RE 20370



## SILVIA IP65

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 105	INOX lucido	1xG4	12/24 V	20 W	IP 65	Ø 80 x 24 mm	RE 20371
Ø 105	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	20 W	IP 65	Ø 80 x 24 mm	RE 20372



## LARA IP65

Misure	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
72 x 72	INOX lucido	1xG4	12/24 V	20 W	IP 65	Ø 66 x 42 mm	RE 20373
72 x 72	INOX satinato	1xG4	12/24 V	20 W	IP 65	Ø 66 x 42 mm	RE 20374
72 x 72	BIANCO 9010	1xG4	12/24 V	20 W	IP 65	Ø 66 x 42 mm	RE 20375



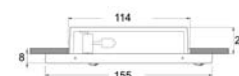
## TOSCA IP65

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 155	INOX Lucido	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 114 x 25 mm	RE 20341
Ø 155	INOX Satinato	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 114 x 25 mm	RE 20342
Ø 155	INOX lucido	1xG9	230 V	20 W	IP 65	Ø 114 x 25 mm	RE 20376
Ø 155	INOX satinato	1xG9	230 V	20 W	IP 65	Ø 114 x 25 mm	RE 20377
Ø 155	BIANCO 9010	1xG9	230 V	20 W	IP 65	Ø 114 x 25 mm	RE 20378
Ø 155	NICHEL Nero	1xG9	230 V	20 W	IP 65	Ø 114 x 25 mm	RE 20379



## CARMEN

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 155	INOX Lucido	1xG4	12/24 V	20W	IP65	Ø 114 x 25 mm	RE 20345
Ø 155	INOX Lucido	1xG9	230 V	20W	IP65	Ø 114 x 25 mm	RE 20346



# Plafoniere da incasso a LED 12 V



## TEO 12V LED

LED STANDARD : luce naturale ( a richiesta da specificare nell'ordine : luce calda,fredda,rossa )

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Assorbim	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 72	INOX lucido	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20301/L
Ø 72	INOX satinato	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20302/L
Ø 72	BIANCO 9010	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20303/L
Ø 72	Nichel Nero	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20304/L



## OLAF 12V LED

LED STANDARD : luce naturale ( a richiesta da specificare nell'ordine luce calda,fredda,rossa)

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Assorbim	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 72	INOX lucido	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20305/L
Ø 72	INOX satinato	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20306/L
Ø 72	BIANCO 9010	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20307/L
Ø 72	Nichel Nero	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20308/L



## EDGAR 12V LED

LED STANDARD : luce naturale ( a richiesta da specificare nell'ordine luce calda,fredda,rossa )

Misure	Finitura	Lampadina	Aliment	Assorbim	Protezione	Misura Incasso	Codice
72 x 72	INOX lucido	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20309/L
72 x 72	INOX satinato	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20310/L
72 x 72	BIANCO 9010	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20311/L
72 x 72	Nichel Nero	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20312/L



## BERNARD 12V LED

LED STANDARD : luce naturale ( a richiesta da specificare nell'ordine luce calda,fredda,rossa )

Misure	Finitura	Lampadina	Aliment	Assorbim	Protezione	Misura Incasso	Codice
72 x 72	INOX lucido	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20313/L
72 x 72	INOX satinato	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20314/L
72 x 72	BIANCO 9010	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20315/L
72 x 72	Nichel Nero	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 54 x 17 mm	RE 20316/L



FINITURE : a richiesta anche ORO e BRONZO

## MINA 12V LED

LED STANDARD : luce naturale ( a richiesta da specificare nell'ordine luce calda,fredda,rossa )

Misure	Finitura	Lampadina	Aliment	Assorbim	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 77	INOX lucido	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 57 x 17 mm	RE 20361/L
Ø 77	INOX satinato	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 547x 17 mm	RE 20362/L
Ø 77	BIANCO 9010	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 57 x 17 mm	RE 20363/L
Ø 77	Nichel Nero	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 57 x 17 mm	RE 20364/L



FINITURE : a richiesta anche ORO e BRONZO

## SABINE CON INTERRUETTORE 12V LED

LED STANDARD : luce naturale ( a richiesta da specificare nell'ordine luce calda,fredda,rossa )

Misure	Finitura	Lampadina	Aliment	Assorbim	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 77	INOX lucido	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 57 x 17 mm	RE 20365/L
Ø 77	INOX satinato	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 547x 17 mm	RE 20366/L
Ø 77	BIANCO 9010	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 57 x 17 mm	RE 20367/L
Ø 77	Nichel Nero	LED 2,2W	12 V	0,18A	IP 40	Ø 57 x 17 mm	RE 20368/L



FINITURE : a richiesta anche ORO e BRONZO

# Plafoniere da incasso a Power LED 10-30V IP65

**Quick**<sup>®</sup>  
MARINE LIGHTING



## KAI LED IP65

LED STANDARD : luce naturale ( a richiesta da specificare nell'ordine : luce calda,fredda,rossa )

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Assorbim	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 80	INOX lucido	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 66 x 32,5 mm	RE 20410
Ø 80	INOX satinato	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 66 x 32,5 mm	RE 20411
Ø 80	BIANCO 9010	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 66 x 32,5 mm	RE 20412
Ø 80	Nichel Nero	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 66 x 32,5 mm	RE 20413

FINITURE : a richiesta anche ORO e BRONZO



## KOR LED IP65

LED STANDARD : luce naturale ( a richiesta da specificare nell'ordine : luce calda,fredda,rossa )

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Assorbim	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 80	INOX lucido	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 66 x 32,5 mm	RE 20384
Ø 80	INOX satinato	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 66 x 32,5 mm	RE 20385
Ø 80	BIANCO 9010	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 66 x 32,5 mm	RE 20386
Ø 80	Nichel Nero	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 66 x 32,5 mm	RE 20387

FINITURE : a richiesta anche ORO e BRONZO



## CHIARA LED IP65

LED STANDARD : luce naturale ( a richiesta da specificare nell'ordine : luce calda,fredda,rossa )

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Assorbim	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 87	INOX lucido	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 66 x 27,5 mm	RE 20388
Ø 87	INOX satinato	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 66 x 27,5 mm	RE 20389
Ø 87	BIANCO 9010	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 66 x 27,5 mm	RE 20383

FINITURE : a richiesta anche ORO e BRONZO



## SONIA LED IP65

LED STANDARD : luce naturale ( a richiesta da specificare nell'ordine : luce calda,fredda,rossa )

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Assorbim	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 105	INOX lucido	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 80 x 33 mm	RE 20392
Ø 105	BIANCO 9010	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 80 x 33 mm	RE 20393



## MARINA LED IP65

LED STANDARD : luce naturale ( a richiesta da specificare nell'ordine : luce calda,fredda,rossa )

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Assorbim	Protezione	Misura Incasso	Codice
72 x 72	INOX lucido	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 66 x 27,5 mm	RE 20394
72 x 72	INOX satinato	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 66 x 27,5 mm	RE 20395
72 x 72	BIANCO 9010	LED 2,1- 4W	10-30V	0,18A	IP 65	Ø 66 x 27,5 mm	RE 20396



## NIKITA LED ORIENTABILE

Diametro	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Misura Incasso	Codice
Ø 85	INOX Lucido	LED	10-30 V	4W-2,1W	IP40	Ø 70 x 35 mm	RE 20349
Ø 85	INOX Satinato	LED	10-30 V	4W-2,1W	IP40	Ø 70 x 35 mm	RE 20350
Ø 85	BIANCO 9010	LED	10-30 V	4W-2,1W	IP40	Ø 70 x 35 mm	RE 20351
Ø 85	NICHEL Nero	LED	10-30 V	4W-2,1W	IP40	Ø 70 x 35 mm	RE 20352

FINITURE: a richiesta anche ORO e BRONZO

# Luci da lettura e di cortesia a led

## LUCI DI CORTESIA A LED

LED standard: luce naturale ( a richiesta luce calda, fredda o rossa )

**PATRICIA**



**IRENE**



**ILENIA**



Modello	Dimensioni	Finitura	LUCE LED	Alimentazione	Max Power	Assorbimento	Protezione	Misura Incasso	Codice
Patricia	Ø 40	Plastica	Naturale	10-30V	0,24-0,48W	0,02A	IP 65	Ø 19 x 21 mm	RE 20444
Irene	Ø 45	Acciaio inox	Naturale	10-30V	0,24-0,48W	0,02A	IP 65	Ø 19 x 21 mm	RE 20445
Ilenia	37 x 37	Acciaio inox	Naturale	10-30V	0,24-0,48W	0,02A	IP 65	Ø 19 x 21 mm	RE 20446

**MAYA 30**



**YASMEEN**



**CHLOE**



**NICOLE**



**MAGDA**



**PETRA**



LUCE DA LETTURA	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Dimensioni	Codice
MAYA 30	OTTONE cromato	LED	10-30V	1,2W	IP40	Ø 72 x 300 mm	RE 20397
MAYA 60	OTTONE cromato	LED	10-30V	1,2W	IP40	Ø 72 x 675 mm	RE 20353
YASMEEN	OTTONE cromato	LED	10-30V	1,5W	IP40	Ø 72 x 280 mm	RE 20354
CHLOE	OTTONE cromato	LED	10-30V	1,5W	IP40	Ø 72 x 285 mm	RE 20355
PETRA	OTTONE cromato	LED	10-30V	1,5W	IP40	Ø 72 x 287 mm	RE 20356
MAGDA	OTTONE cromato	LED	10-30V	1,5W	IP40	Ø 72 x 287 mm	RE 20357
NICOLE cromato	CROMATO	LED	10-30V	1,2W	IP40	Ø 72 x 85 mm	RE 20398
NICOLE satinato	SATINATO	LED	10-30V	1,2W	IP40	Ø 72 x 85 mm	RE 20399

**KIRK**

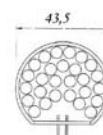
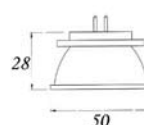
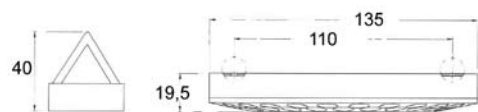


**ZELIG G4 BACK**



POWER LED

**ZELIG G4 SIDE**



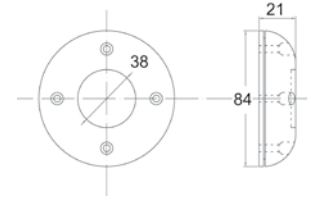
DESCRIZIONE	Finitura	Lampadina	Aliment	Pot Max	Protezione	Dimensioni	Codice
Luce da cambusa KIRK (a batteria)	ALLUMINIO	48 LED	3xAA 1,5V	-	IP40	Ø 135 x 19,5 mm	RE 20358
ZELIG G4 back (sostituisce alogena)	ALLUMINIO	1 POWER LED	10-30V	1,5W	-	Ø 50 x 28 mm	RE 20359
ZELIG G4 side (sostituisce alogena)	BIANCA	27 LED	12V	2,2W	-	Ø 43,5 x 13,2mm	RE 20360

# Luci subacquee a led




## LUCE SUBACQUEA A LED

NON NECESSITA DI FORI NELLO SCAFO  
Corpo in alluminio massiccio a tenuta stagna  
Robustissima anodizzazione  
Lente frontale ad alta resistenza  
Consumi ridottissimi : 30mA/h a 24V  
Precablata con 1 mt di cavo 2x1,5



Materiale	Numero LED	Potenza assorb	Tensione AC-DC	Diametro flangia	Foro incasso	Spess paratia	Profond mm	Codice
ALLUMINIO	6 x 1 W	6 w	12 V	84	NO	-	21	RE 20198
ALLUMINIO	6 x 1 W	6 w	24 V	84	NO	-	21	RE 20199

## LUCE SUBACQUEA A LED

Realizzato in acciaio inox più dissipatore in alluminio  
Connettore stagno IP68  
Lente frontale ad alta resistenza  
Gruppo ottico con lenti  
Flangia inox con doppio O-ring di tenuta  
Elettronica regolazione alimentazione in scatola stagna esterna





PASSASCAFO materiale	Numero LED	Potenza assorb	Tensione AC-DC	Diametro flangia	Foro incasso	Spess paratia	Profond mm	Codice
INOX Aisi 316	7 x 3 W	20 w	10 - 30V	85	64	80	100	RE 20195

## LUCI SUBACQUEE "ABERMARINE"

Passascafi realizzati in : acciaio inox AISI 316, Bronzo, o speciale plastica bianca  
Doppio O-ring di tenuta  
Valvola sfiato aria anti condensa  
Elettronica interna

INOX AISI 316

Passascafo	Luce	Potenza W	Tensione V	Diametro flangia	Diametro vetro	Foro incasso	Profondità mm	Spessore paratia	Codice
INOX Aisi 316	ALOGENA	50 W	12 V	Ø 85 mm	Ø 43 mm	Ø 65 mm	120 mm	10-60 mm	RE 20418
INOX Aisi 316	ALOGENA	50 W	24 V	Ø 85 mm	Ø 43 mm	Ø 65 mm	120 mm	10-60 mm	RE 20431
INOX Aisi 316	LED	5 W	10-30 V	Ø 85 mm	Ø 43 mm	Ø 65 mm	120 mm	10-60 mm	RE 20432
INOX Aisi 316	LED	17W	10-30 V	Ø 85 mm	Ø 43 mm	Ø 65 mm	120 mm	10-60 mm	RE 20433

BRONZO

Passascafo	Luce	Potenza W	Tensione V	Diametro flangia	Diametro vetro	Foro incasso	Profondità mm	Spessore paratia	Codice
BRONZO	ALOGENA	50 W	12 V	Ø 85 mm	Ø 43 mm	Ø 65 mm	120 mm	10-60 mm	RE 20434
BRONZO	ALOGENA	50 W	24 V	Ø 85 mm	Ø 43 mm	Ø 65 mm	120 mm	10-60 mm	RE 20435
BRONZO	LED	5 W	10-30 V	Ø 85 mm	Ø 43 mm	Ø 65 mm	120 mm	10-60 mm	RE 20436
BRONZO	LED	17W	10-30 V	Ø 85 mm	Ø 43 mm	Ø 65 mm	120 mm	10-60 mm	RE 20437

SPECIALE PLASTICA BIANCA

Passascafo	Luce	Potenza W	Tensione V	Diametro flangia	Diametro vetro	Foro incasso	Profondità mm	Spessore paratia	Codice
PLASTICA	LED	5 W	10-30 V	Ø 85 mm	Ø 43 mm	Ø 65 mm	120 mm	10-60 mm	RE 20438
PLASTICA	LED	17W	10-30 V	Ø 85 mm	Ø 43 mm	Ø 65 mm	120 mm	10-60 mm	RE 20439

## LUCE LED SUBACQUEA "XYPER"

Molto compatta e potente  
Utilizza un passa scafo in plastica nera di dimensioni standard  
La potente luce LED interna è incapsulata in involucro in alluminio  
Sistema estraibile dall'interno ( tipo trasduttore LOG )  
Grado di protezione IP68

Passascafo	Luce	Potenza W	Tensione V	Assorbim	Diametro flangia	Foro incasso	Profondità mm	Spessore paratia	Codice
PLASTICA	LED	18 W	10-30 V	1,5 - 0,75 A	Ø 76 mm	Ø 51 mm	114 mm	10-60 mm	RE 20440



# Luci sub a fibra ottica

**aber**  
marina

## FIBRE OTTICHE

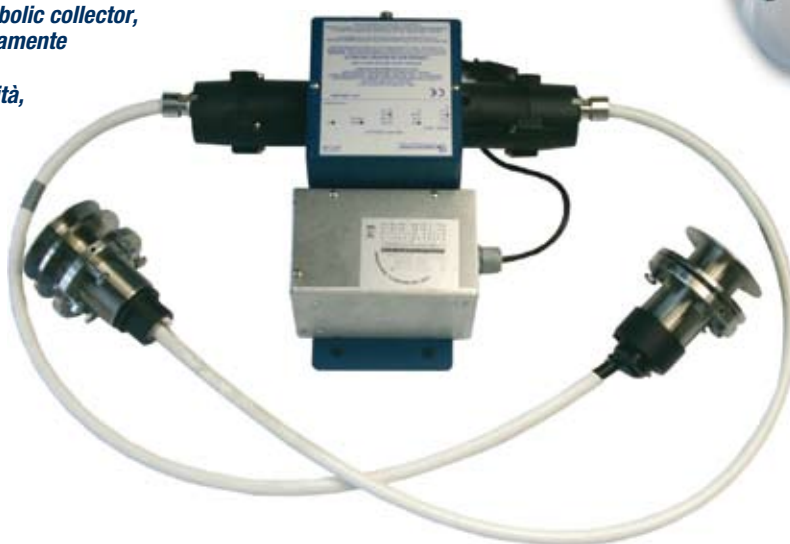
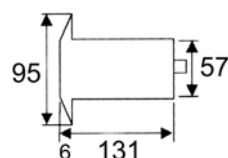
La luce prodotta dall'illuminatore IP68 senza ventole, che può essere ubicato in sala macchine o in un gavone, viene trasferita in acqua attraverso fibre ottiche di grande diametro inserite in passascafi inox omologati LLOYDS

I punti luce possono essere indifferentemente immersi o fuori dall'acqua però i risultati migliori si ottengono posizionandoli sotto la linea di galleggiamento.

Tecnologia EFO: grazie al compound parabolic collector, la doppia parabola che incorpora completamente il bruciatore di una lampada HTi da 68W

permette di sfruttare nella quasi sua totalità, i lumen emessi dalla lampada stessa,

ottimizzandone anche la sua distribuzione nel diametro di proiezione luce



Lloyd's  
Register

KIT ILLUMINATORE CPC EFO 68W + 2 FIBRE OTTICHE MONOCORE DA 2 METRI

RE 20400

KIT ILLUMINATORE CPC EFO 68W + 2 FIBRE OTTICHE MONOCORE DA 3 METRI

RE 20401

## FIBRE OTTICHE

Le luci subacquee a fibre ottiche sono progettate per il piacere dei riflessi luminosi nell'acqua. La luce prodotta dall'illuminatore, che può essere ubicato in sala macchine o in un gavone, viene trasferita in acqua attraverso UNA fibra ottica di grande diametro inserita in passascafo INOX omologato Lloyds.

I punti luce possono essere indifferentemente immersi o fuori dall'acqua però i risultati migliori si ottengono posizionandoli sotto la linea di galleggiamento.

### CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE DEI PASSASCAFI:

Il passascafo si installa semplicemente, come se fosse un passascafo di un log o di un ecoscandaglio. "EFFETTO PISCINA":

posizionare i passascafi sullo specchio di poppa o sulla muratura c.ca 20-30 cm sotto la linea di galleggiamento con interasse costante lasciando c.ca 30-50 cm dai bordi estremi dello specchio.

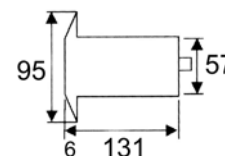
Per calcolare la quantità dei punti luce ideale si deve prendere in considerazione un interasse tra un punto e l'altro di circa 1 mt.

### LUCI DI PROFONDITA':

posizionare i passascafi in carena il più vicino possibile allo spigolo con lo specchio di poppa o la murata.



Lloyd's  
Register



KIT ILLUMINATORE HID 150W + 1 FIBRA OTTICA FLESSIBILE DA 2 METRI

RE 20402

KIT ILLUMINATORE HID 150W + 1 FIBRA OTTICA FLESSIBILE DA 3 METRI

RE 20403

# Plafoniere

## PLAFONIERA CIRCOLARE

Base in alluminio verniciato con polveri epossidiche.  
Schermo in policarbonato opalino con lampada alogena e con interruttore

Diametro	Spessore	Lampada	Alimentazione	Potenza	Codice
102 mm	36 mm	Alogena	12 V	10 W	RE 20113
102 mm	36 mm	Alogena	24 V	10 W	RE 20114
150 mm	37 mm	Alogena	12 V	20 W	RE 20115
150 mm	37 mm	Alogena	24 V	20 W	RE 20116
190 mm	48 mm	Neon	12 V	9 W	RE 20117
190 mm	48 mm	Neon	24 V	9 W	RE 20118

## PLAFONIERA AL NEON

Base in alluminio verniciato con polveri epossidiche.  
Schermo in policarbonato opalino satinato con luce di cortesia azzurra 5 W.

Diametro	Spessore	Lampada	Alimentazione	Potenza	Codice
242 mm x 145 mm	45 mm	Neon	12 V	9 W	RE 20119
242 mm x 145 mm	45 mm	Neon	24 V	9 W	RE 20120

## PLAFONIERA MALAGA AL NEON

Base in alluminio verniciato con polveri epossidiche.



Diametro	Spessore	Lampada	Alimentazione	Potenza	Codice
312 mm x 47 mm	40 mm	Neon	12 V	8 W	RE 20139
312 mm x 47 mm	40 mm	Neon	24 V	8W	RE 20140

## PLAFONIERA AL NEON

Base in alluminio verniciato con polveri epossidiche.  
Colore bianco.  
Schermo in metacrilato lenticolare trasparente con lampada al neon e con interruttore.

Diametro	Spessore	Lampada	Alimentazione	Potenza	Codice
320 mm x 125 mm	41 mm	Neon	12 V	11 W	RE 20121
320 mm x 125 mm	41 mm	Neon	24 V	11 W	RE 20122

## PLAFONIERA AL NEON

Base in ABS bianco.  
Schermo in policarbonato trasparente millerighe con lampada al neon e con interruttore.

Base	Spessore	Lampada	Alimentazione	Potenza	Codice
400 mm x 76 mm	37 mm	Neon	12 V	11 W	RE 20123
400 mm x 76 mm	37 mm	Neon	24 V	11 W	RE 20124

## PLAFONIERA AL NEON LUNGA

Base in alluminio verniciato con polveri epossidiche.  
Schermo in policarbonato trasparente millerighe con tubo al neon e con interruttore.

Base	Spessore	Lampada	Alimentazione	Potenza	Codice
669 mm x 69 mm	34 mm	Tubo al Neon	12 V	13 W	RE 20125
669 mm x 69 mm	34 mm	Tubo al Neon	24 V	13 W	RE 20126

## PLAFONIERA IN PLASTICA

Base in plastica bianca.  
Schermo in policarbonato trasparente millerighe con lampada e interruttore.

Dimensioni	Spessore	Lampada	Alimentazione	Potenza	Codice
165 x 38 mm	27mm	siluro	12/24V	5W	RE 20019
120 x 35 mm	27mm	siluro	12/24V	5W	RE 20020

## PLAFONIERA FLUORESCENTE

Base in plastica bianca.  
Schermo in policarbonato trasparente millerighe con lampada al neon e interruttore.

Dimensioni	Spessore	Lampada	Alimentazione	Potenza	Codice
360mm x 55mm x 40mm	-	2 Tubi al Neon	12V	8W	RE 20024

## PLAFONIERA CIRCOLARE

Corpo acciaio inox

Schermo in vetro trasparente millerighe. Azionamento a rotazione

Diametro	Spessore	Lampada	Alimentazione	Potenza	Codice
103 mm	32mm	siluro	12V	10W	RE 20157
146 mm	32mm	siluro	12V	10W	RE 20158



## PLAFONIERA CIRCOLARE CON INTERRUTTORE

Base in acciaio inox.

Schermo in vetro trasparente millerighe con lampada ed interruttore.

Diametro	Spessore	Lampada	Alimentazione	Potenza	Codice
110 mm	32mm	BA15D	12V	20W	RE 20159
140 mm	34mm	BA15D	12V	20W	RE 20160
175 mm	36mm	BA15D	12V	20W	RE 20161



Base in ottone cromato.

Schermo in vetro trasparente millerighe con lampada ed interruttore.

Diametro	Spessore	Lampada	Alimentazione	Potenza	Codice
140 mm	34mm	BA15D	12V	20W	RE 20165
175 mm	36mm	BA15D	12V	20W	RE 20166



## PLAFONIERE STAGNE OVALI

Involucro in lega Alluminio Silicio UNI 5076

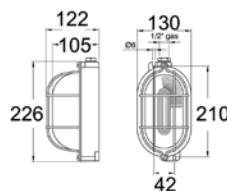
Passivazione al cromo trivalente a spessore

Verniciatura grigio RAL 7035

Gabbia di protezione in filo d'acciaio zinco tropicalizzato

Diffusore in vetro prismatico tipo pirex

Conformità normativa : CEI EN 60598-1 CEI EN 60598-2-1 CEI 34-23



Mod	Tensione	Potenza	Porta lampada	Pressacavi ingresso	Fissaggio	Dimensioni mm	Grado protezione	Codice
RINO ovale 100 W	250 V	100 W	E 27	1 x 1/2"	2 viti	130 x 226 x 105	IP 65	RE 20380

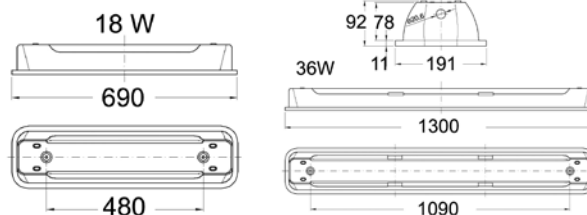
## PLAFONIERE INOX -VETRO STAGNE

Involucro in acciaio INOX AISI 304

Diffusore in vetro

Riflettore bianco

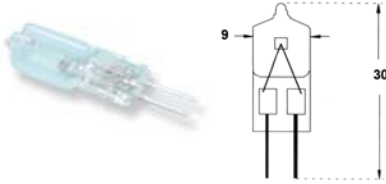
Alimentatore elettromagnetico 230 V 50/60 Hz



Mod	Tensione	Potenza	Porta lampade	Pressacavi ingrso	Dimensioni mm	Grado protezione	Codice
RINO 1 x 18 W	250 V	1 x 18 W	G13 T8	PG 13,5	700 x 220 x 90	IP 66	RE 20381
RINO 2 x 18 W	250 V	2 x 18 W	G13 T8	PG 13,5	700 x 220 x 90	IP 66	RE 20382
RINO 1 x 36 W	250 V	1 x 36 W	G13 T8	PG 13,5	1310 x 220 x 90	IP 66	RE 20381/36
RINO 2 x 36 W	250 V	2 x 36 W	G13 T8	PG 13,5	1310 x 220 x 90	IP 66	RE 20382/36

# Lampadine

## LAMPADINA ALOGENA ATTACCO G4



Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
G4	12V	5W	31 mm	9 mm	RE 00114
G4	12V	10W	31 mm	9 mm	RE 000 61
G4	12V	20W	32 mm	9 mm	RE 000 62
G4	24V	10W	33 mm	9 mm	RE 000 82
G4	24V	20W	34 mm	9 mm	RE 000 83
G4	28V	10W	35 mm	9 mm	RE 000 84
G4	28V	20W	36 mm	9 mm	RE 000 85

## LAMPADINA ALOGENA ATTACCO GY6,35



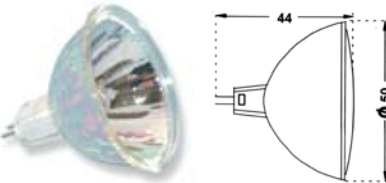
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
GY6,35	12V	50W	44 mm	12 mm	RE 00048
GY6,35	12V	100W	44 mm	12 mm	RE 00049
GY6,35	24V	50W	44 mm	12 mm	RE 00050
GY6,35	24V	100W	44 mm	12 mm	RE 00051

## LAMPADINA ALOGENA DICROICA ATTACCO GU4



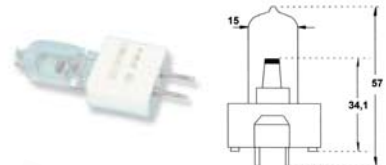
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
GU4	12V	20W	38°	35 mm	RE 00036
GU4	24V	20W	38°	35 mm	RE 00037
GU4	24V	35W	38°	35 mm	RE 00115

## LAMPADINA ALOGENA DICROICA ATTACCO GU5,3 SFACCETTATA



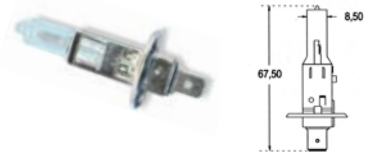
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
GU5,3	12V	20W	38°	50 mm	RE 00090
GU5,3	12V	50W	38°	50 mm	RE 00116
GU5,3	24V	20W	38°	50 mm	RE 00091
GU5,3	28V	20W	38°	50 mm	RE 00117
GU5,3	28V	50W	38°	50 mm	RE 00118

## LAMPADE PER PROIETTORI SANSHIN



Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
bi-spina	12V	55W			RE 00029
bi-spina	24V	55W			RE 00030

## LAMPADA ALOGENA H1



Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
H 1	12V	55W	67,5 mm	8,5 mm	RE 00119
H 1	24V	70W	67,5 mm	8,5 mm	RE 00120

## LAMPADA ALOGENA H2



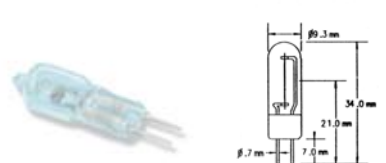
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
H 2	12V	55W	67,5 mm	8,5 mm	RE 00145
H 2	24V	70W	31 mm	9 mm	RE 00026

## LAMPADINA ALOGENA H3 (ATTACCO PK22S)



Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
PK22S	12V	55W	42 mm	11,5 mm	RE 00019
PK22S	24V	70W	42 mm	11,5 mm	RE 00020

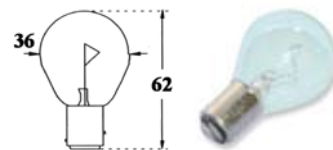
## LAMPADINA XENON G4



Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
G4	12V	10W	34 mm	9,3 mm	RE 00121
G4	12V	20W	34 mm	9,3 mm	RE 00146
G4	24V	10W	34 mm	9,3 mm	RE 00147
G4	24V	20W	34 mm	9,3 mm	RE 00122

**LAMPADA 2 POLI ATTACCO BAY15D FILAMENTO VERTICALE**

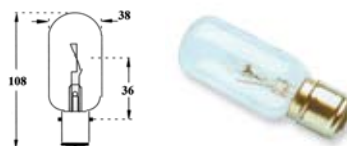
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
BAY15D	12V	25W	62 mm	36 mm	RE 00092
BAY15D	24V	25W	62 mm	36 mm	RE 00093
BAY15D	12V	10W	62 mm	36 mm	RE 00094
BAY15D	24V	10W	62 mm	36 mm	RE 00095

**LAMPADINA LONG LIFE ATTACCO BAY15D**

Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
BAY15D	12V	25W	70 mm	26 mm	RE 00042
BAY15D	24V	25W	70 mm	26 mm	RE 00043
BAY15D	12V	10W	70 mm	26 mm	RE 00044
BAY15D	24V	10W	70 mm	26 mm	RE 00045

**LAMPADINA LONG LIFE ATTACCO P28S**

Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
P28S	24V	40W	108 mm	38 mm	RE 00123
P28S	220V	65W	108 mm	38 mm	RE 00124

**LAMPADINA LED ATTACCO BAY15D 12-24 V (50 led IP68 consumo 3,5W) RE 00155****BULBI PER PROIETTORI DHR**

Volt	Potenza	Diametro	Spessore	Attacco	Codice
13V	35W	114mm	70 mm	vite	RE 00080
13V	100W	144 mm	95 mm	vite	RE58810/B
12V	100W	177 mm	114 mm	vite	RE 00107
28V	50W	114 mm	70 mm	vite	RE 00081
28V	100W	114 mm	70 mm	vite	RE 00125
26V	130W	144 mm	70 mm	vite	RE 00126
28V	250W	144 mm	95 mm	vite	RE 58811/B
26V	170W	177 mm	114 mm	vite	RE 00108
28V	450W	177 mm	114 mm	vite	RE 00127
28V	250W	203 mm	95 mm	vite	RE 00128

**BULBI PER PROIETTORI JABSCO**

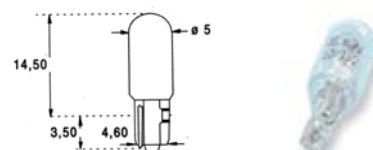
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Larghezza	Codice
innesto	12,8V	50W	150 mm	92 mm	RE 58999/B
faston	12,8V	50W	165 mm	100 mm	RE58998/B

**LAMPADINA DUE POLI ATTACCO BA15D**

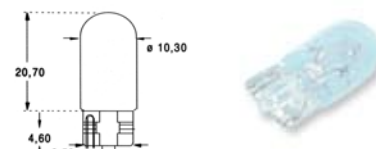
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
BA15D	12V	15W	46,5 mm	26,50 mm	RE 00005
BA15D	24V	15W	46,5 mm	26,50 mm	RE 00006
BA15D	12V	20W	46,5 mm	26,50 mm	RE 00046
BA15D	24V	20W	46,5 mm	26,50 mm	RE 00047

**LAMPADINA ZOCCOLO VETRO ATTACCO W2X4,6D**

Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
W2X4,6D	12V	1,2W	18 mm	5 mm	RE 00052
W2X4,6D	24V	1,2W	31 mm	5 mm	RE 00053

**LAMPADINA ZOCCOLO VETRO ATTACCO W2,1X9,5D**

Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
W2,1X9,5D	12V	3W	25,30 mm	10,3 mm	RE 00001
W2,1X9,5D	24V	3W	25,30 mm	10,3 mm	RE 00002



# Lampadine

## LAMPADA ATTACCO E14 FORMA SFERICA

Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
E14	12V	25W	70 mm	45 mm	RE 00007
E14	12V	40W	70 mm	45 mm	RE 00009
E14	12V	15W	70 mm	45 mm	RE 00129
E14	24V	25W	70 mm	45 mm	RE 00008
E14	24V	40W	70 mm	45 mm	RE 00010

## LAMPADA ATTACCO E27 FORMA SFERICA

Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
E27	12V	15W	70mm	45 mm	RE 00151
E27	12V	25W	70mm	45 mm	RE 00056
E27	12V	40W	70mm	45 mm	RE 00057
E27	24V	15W	70mm	45 mm	RE 00130
E27	24V	25W	70mm	45 mm	RE 00058
E27	24V	40W	70mm	45 mm	RE 00059
E27	24V	60W	70mm	45 mm	RE 00152

## LAMPADA ATTACCO B22 FORMA SFERICA

Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
B22	12V	15W	70mm	45 mm	RE 00131
B22	14V	25W	70mm	45 mm	RE 00132
B22	12V	40W	70mm	45 mm	RE 00133
B22	24V	25W	70mm	45 mm	RE 00134
B22	24V	40W	70mm	45 mm	RE 00135
B22	24V	60W	70mm	45 mm	RE 00136

## LAMPADA ATTACCO E27 FORMA STANDARD

Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
E27	12V	40W	103 mm	60 mm	RE 00086
E27	24V	40W	103 mm	60 mm	RE 00087
E27	24V	60W	103 mm	60 mm	RE 00021
E27	24V	100W	103 mm	60 mm	RE 00022

## LAMPADA ATTACCO B22 FORMA STANDARD

Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
B22	12V	40W	103 mm	60 mm	RE 00063
B22	24V	40W	103 mm	60 mm	RE 00064
B22	24V	60W	103 mm	60 mm	RE 00150

## TUBO FLUORESCENTE

Durata	Luce	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
8000h	fredda	4W	136 mm	16 mm	RE 00137
8000h	fredda	6W	226 mm	16 mm	RE 00138
8000h	fredda	8W	288 mm	16 mm	RE 00065
8000h	calda	13W	517 mm	16 mm	RE 00066

## TUBO FLUORESCENTE

Durata	Luce	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
8000h	fredda	7W	120 mm	34 mm	RE 00069
8000h	fredda	9W	152 mm	34 mm	RE 00067
8000h	fredda	11W	210 mm	34 mm	RE 00068

## TUBO FLUORESCENTE ALIMENTAZIONE SEPARATA

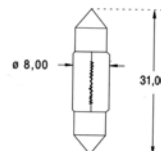
Durata	Luce	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
10000h	fredda	7W	137 mm	27 mm	RE 00139
10000h	fredda	11W	237 mm	27 mm	RE 00140

**LAMPADINA A SILURO PER FANALE AQUA SIGNAL**

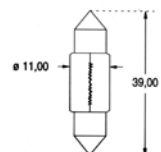
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
Aqua Signal	12V	10W	43 mm	10 mm	RE 00096
Aqua Signal	24V	10W	43 mm	10 mm	RE 00097

**LAMPADINA A SILURO ATTACCO SV 7,8**

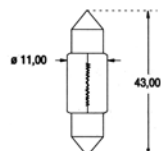
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
SV 7,8	12V	3W	31 mm	8 mm	RE 00054
SV 7,8	24V	3W	31 mm	8 mm	RE 00055

**LAMPADINA A SILURO ATTACCO SV 8,5 - 8**

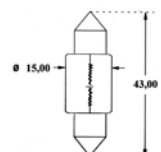
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
SV 8,5 - 8	12V	5W	38 mm	10 mm	RE 00023
SV 8,5 - 8	12V	10W	38 mm	10 mm	RE 00017
SV 8,5 - 8	24V	5W	38 mm	10 mm	RE 00024
SV 8,5 - 8	24V	10W	38 mm	10 mm	RE 00018

**LAMPADINA A SILURO ATTACCO SV 8,5 - 8**

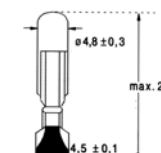
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
SV 8,5 - 8	12V	10W	43 mm	11 mm	RE 00027
SV 8,5 - 8	24V	10W	43 mm	11 mm	RE 00028

**LAMPADINA A SILURO ATTACCO SV 8,5 - 8**

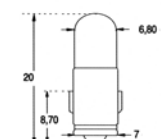
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
SV 8,5 - 8	12V	15W	43 mm	15 mm	RE 00015
SV 8,5 - 8	12V	18W	43 mm	15 mm	RE 00013
SV 8,5 - 8	24V	10W	43 mm	15 mm	RE 00016
SV 8,5 - 8	24V	18W	43 mm	15 mm	RE 00014

**LAMPADINE AD INCANDESCENZA ATTACCO T 5,5 K**

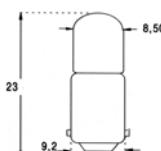
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
T 5,5 K	12V	1,2W	22 mm	4,8 mm	RE 00031
T 5,5 K	24V	1,2W	22 mm	4,8 mm	RE 00032
T 5,5 K	30V	1,2W	22 mm	4,8 mm	RE 00033

**LAMPADINA ATTACCO BA7S**

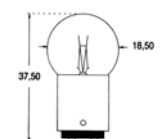
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
BA7S	12V	2W	20,7 mm	6,8 mm	RE 00038
BA7S	24V	2W	20,7 mm	6,8 mm	RE 00039

**LAMPADINA MICROSVAN ATTACCO BA9S**

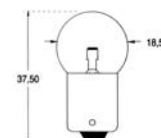
Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
BA9S	12V	2W	23 mm	8,5 mm	RE 00141
BA9S	12V	4W	23 mm	8,5 mm	RE 00011
BA9S	24V	2W	23 mm	8,5 mm	RE 00142
BA9S	24V	4W	23 mm	8,5 mm	RE 00012

**LAMPADINA DUE POLI SVAN ATTACCO BA15D**

Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
BA15D	12V	5W	37,5 mm	19 mm	RE 00003
BA15D	24V	5W	37,5 mm	19 mm	RE 00004

**LAMPADINA UN POLO SVAN ATTACCO BA15S**

Attacco	Volt	Potenza	Lunghezza	Diametro	Codice
BA15S	12V	5W	37,5 mm	19 mm	RE 00034
BA15S	24V	5W	37,5 mm	19 mm	RE 00035
BA15S	12V	10W	37,5 mm	19 mm	RE 00040
BA15S	24V	10W	37,5 mm	19 mm	RE 00041



# Portalampada

## PORTALAMPADA PER LAMPADINE G4

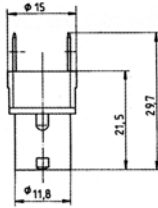
Corpo completamente isolato in mica  
Contatti in nickel  
Precablatato con 32,5cm di cavo da 0,75mm



Attacco lampadina	Spessore mm	Diametro mm	Temperatura Max	Tensione Max	Codice
G4 - GY6,35	9	17	300° C	50 V	RE 00089

## PORTALAMPADA PER LAMPADINE W2,1D

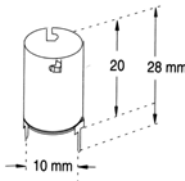
Corpo in policarbonato nero  
Terminali a faston



Attacco lampadina	Spessore mm	Diametro mm	Temperatura Max	Tensione Max	Codice
W2,1D	29,7	11,8	105° C	50V	RE 00098

## PORTALAMPADA PER LAMPADINE BA9S

Corpo in metallo



Attacco lampadina	Spessore mm	Diametro mm	Temperatura Max	Tensione Max	Codice
BA9S	28	10	105° C	50V	RE 00099

## PORTALAMPADA PER LAMPADINE BA15D

Corpo in acciaio galvanizzato  
Terminali a vite



Attacco lampadina	Spessore mm	Diametro mm	Temperatura Max	Tensione Max	Codice
BA15d	27,5	31	165° C	250V	RE 00078

## PORTALAMPADA PER LAMPADINE BA15D

Corpo in acciaio galvanizzato  
Terminali a vite



Attacco lampadina	Spessore mm	Diametro mm	Temperatura Max	Tensione Max	Codice
BA15d	36	23	165° C	250V	RE 00088/M

## PORTALAMPADA PER LAMPADINE B22D

Corpo in ottone inserti in porcellana  
Contatti in acciaio



Attacco lampadina	Spessore mm	Diametro mm	Temperatura Max	Tensione Max	Codice
B22	44	30	165° C	250V	RE 00143

## PORTALAMPADA PER LAMPADINE BAY15D

Corpo in acciaio inox  
Base completamente isolata in porcellana



Attacco lampadina	Spessore mm	Diametro mm	Temperatura Max	Tensione Max	Codice
BAY15D			165° C	250V	RE 00088/B

## PORTALAMPADA PER LAMPADINE E27

Corpo in ottone realizzato in 3 parti



Attacco lampadina	Spessore mm	Diametro mm	Temperatura Max	Tensione Max	Codice
E27	55	40	230° C	250V	RE 00144

# Dimmer e ballast elettronici

## DIMMER DIGITALE CON COMANDO ELETTRONICO

Può essere utilizzato anche per dimmerare le strisce Led IP65



Tensione	Pot MAX	Lunghezza	Altezza	Profondità	Codice
10 V ÷ 32 Vdc	2 A	52 mm	43 mm	38 mm	RE 20132
10 V ÷ 32 Vdc	5 A	78 mm	55 mm	41 mm	RE 20133
10 V ÷ 32 Vdc	10 A	78 mm	55 mm	41 mm	RE 20134
10 V ÷ 32 Vdc	20 A	78 mm	55 mm	41 mm	RE 20164

## DIMMER MODULARE 12-24V

Controllo elettronico della luminosità delle lampade con memoria allo spegnimento.

Il controllo avviene tramite pulsanti (due fili) semplificando l'impianto elettrico.

Caratteristiche: sistema a microcontrollore

Protezione interna dal cortocircuito - Protezione termica

Led di funzionamento incorporato - Esente da radiodisturbi

Stop al 100% e stop al 15%

Memoria allo spegnimento

Non sono adatti per lampade a fluorescenza



Tensione	Pot MAX	Lunghezza	Altezza	Profondità	Codice
12 -24V	350-150 W	52 mm	88 mm	70 mm	RE 20175

## DIMMER MODULARE 115-230V

Controllo elettronico della luminosità delle lampade con memoria allo spegnimento.

Il controllo avviene tramite pulsanti (due fili) semplificando l'impianto elettrico.

Caratteristiche: sistema a microcontrollore

Protezione interna dal cortocircuito - Protezione termica

Led di funzionamento incorporato - Esente da radiodisturbi

Stop al 100% e stop al 15%

Memoria allo spegnimento

Non sono adatti per lampade a fluorescenza



Tensione	Pot MAX	Lunghezza	Altezza	Profondità	Codice
115 V	345W	104 mm	88 mm	70 mm	RE 20390
230 V	500W	104mm	88 mm	70 mm	RE 20391

## BALLAST ELETTRONICI ( CONVERTITORI DC-AC ) SOFT START

Per accensione lampade fluorescenti con impianti di bordo a 24 V

Alto rendimento

Protezione contro l'inversione di polarità in ingresso

Protezione sovraccarico

Basso consumo di energia

Spesso utilizzati sulle linee di emergenza ( plafoniere 220V - 24V )



Modello	Tensione ingresso	Potenza MAX	Potenza lampade fluorescenti	Lampade N°	Morsetti	Dimensioni mm	Codice
Ballast elettronico 13W	24 V	13 W	1 x 13 W	1	vite	42 x 168 x 28	RE 20171
Ballast elettronico 36W	24 V	36 W	1 x 36 W / 1 x 18 W	1	vite	42 x 168 x 28	RE 20167
Ballast elettronico 40W	24 V	40 W	1 x 36 W / 2 x 18 W	1 o 2	vite	67 x 287 x 39	RE 20170
Ballast elettronico 80W	24 V	80 W	1 x 36 W / 2 x 36 W	1 o 2	vite	67 x 287 x 39	RE 20168

# Lettere retroilluminate



## STRISCIA FLESSIBILE A LED DIMMERABILE

Striscia flessibile adesiva con led SMD utilizzabile in innumerevoli applicazioni: simboli, illuminazione decorative, scritte luminose...

Fornita in bobina da 5 metri

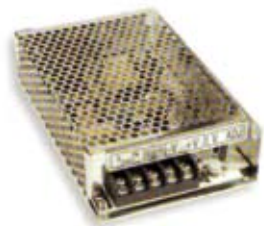
Led separabili ogni 3 led (5cm) e componibili per singoli colori.

Circuito con nastro autoadesivo 3M sul retro.



Colore	Tensione alimentazione	Numero Led/metro	Angolo luce	Corrente mA	Lunghezza onda	Codice
Bianco caldo	12V	60	120°	170-200mA	2700-3500k	RE 20419
Bianco	12V	60	120°	170-200mA	4500-8000k	RE 20420
Blu	12V	60	120°	170-200mA	465-470nm	RE 20421
Verde	12V	60	120°	170-200mA	515-520nm	RE 20422
Rosso	12V	60	120°	170-200mA	625-630nm	RE 20424
RGB	12V	30	120°	R:560 B:512 G: 630mA	R:625-630 m B:465470 m G:515-520 m	RE 20425

A richiesta disponibili con Alimentazione 24Volt



## ALIMENTATORE STRISCE A LED

Alimentatore switching in contenitore metallico ad alta efficienza e bassa temperatura di lavoro.

Compatto e leggero, con protezioni in ingresso di sovraccarico, corto circuito e protezione di sovratensione

Tensione ingresso	Tensione uscita	Portata	Dimensioni	Codice
100-240Vac	12Vdc	5A	159x97x38 mm	RE 20430



## KIT CONTROLLO STRISCE A LED

Controllo regolazione colori strisce flessibili a led RGB (massimo 2 bobine da 5 m)

Tensione lavoro: 12V

Il Kit comprende: Box di controllo

Telecomando

RE 20426



## LETTERE RETROILLUMINATE STANDARDLINE

Realizzate con fondello in opalino (resistente raggi UV, antiingiallimento) spessore 15 mm, frontale in acciaio AISI 316 spessore 2 mm finitura lucida o satinata, illuminazione con led bianchi, rossi o blu funzionanti a 12 V, 120°.

Per il fissaggio le lettere vengono dotate di perni filettati, diametro 5 mm, lunghezza 8 cm.

Le scritte vengono corredate di dima per il posizionamento e la foratura dello scafo e istruzioni per il montaggio.

Altezza lettera	Spessore frontale	Alimentazione	Illuminazione	Codice
15-20cm	2mm	12V	Led	RE 20427
20-25cm	2mm	12V	Led	RE 20428
26-40cm	2mm	12V	Led	RE 20429

N.B Per misure superiori e caratteri personalizzati vengono quotate a richiesta