**MAXILUX**

Continua la generazione dei segnalatori lampeggianti tradizionali, con sostanziali differenze per questi modelli dagli attuali presenti in commercio. Tutta la gamma è caratterizzata da materiali di qualità superiore. La luminosità molto accentuata dal caratteristico riflesso doppio "BILUX", dato dalle prismatizzazioni create dalla ricerca del produttore, tende a soddisfare le sofisticate esigenze dei clienti con i modelli di diversa potenza ad elevata resa luminosa. A richiesta sono disponibili anche le calotte lisce e le parabole per i lampeggiatori monodirezionali. Siamo inoltre disponibili anche a richieste diverse da quelle catalogate. N.B. Anche per il Maxilux è stato risolto il problema della breve durata delle lampade in presenza di vibrazioni, con il sistema anti-shock fornito a richiesta: con antivibranti in ditta foratura e trasformatore che alimenta la lampada a 24V. (nella versione a 115 e 230V.).

MAXIFLASH

Modello di forma e dimensioni come Maxilux fornito con lampada allo Xenon; unisce le caratteristiche di diffusione della cupola Bi-Lux al forte lampo della lampada Xenon; lampo di elevata intensità emessa in un tempo molto breve. La lampada allo Xenon, mantiene intatta la sua intensità luminosa per circa 1.000.000 di lampi, non brucia come la lampada ad incandescenza, scaricandosi di poco ogni ciclo fino ad esaurimento. E' l'ideale (fornito anche in versione stagna IP65) per allarme civile o industriale, anche per esterni.

MAXILUX

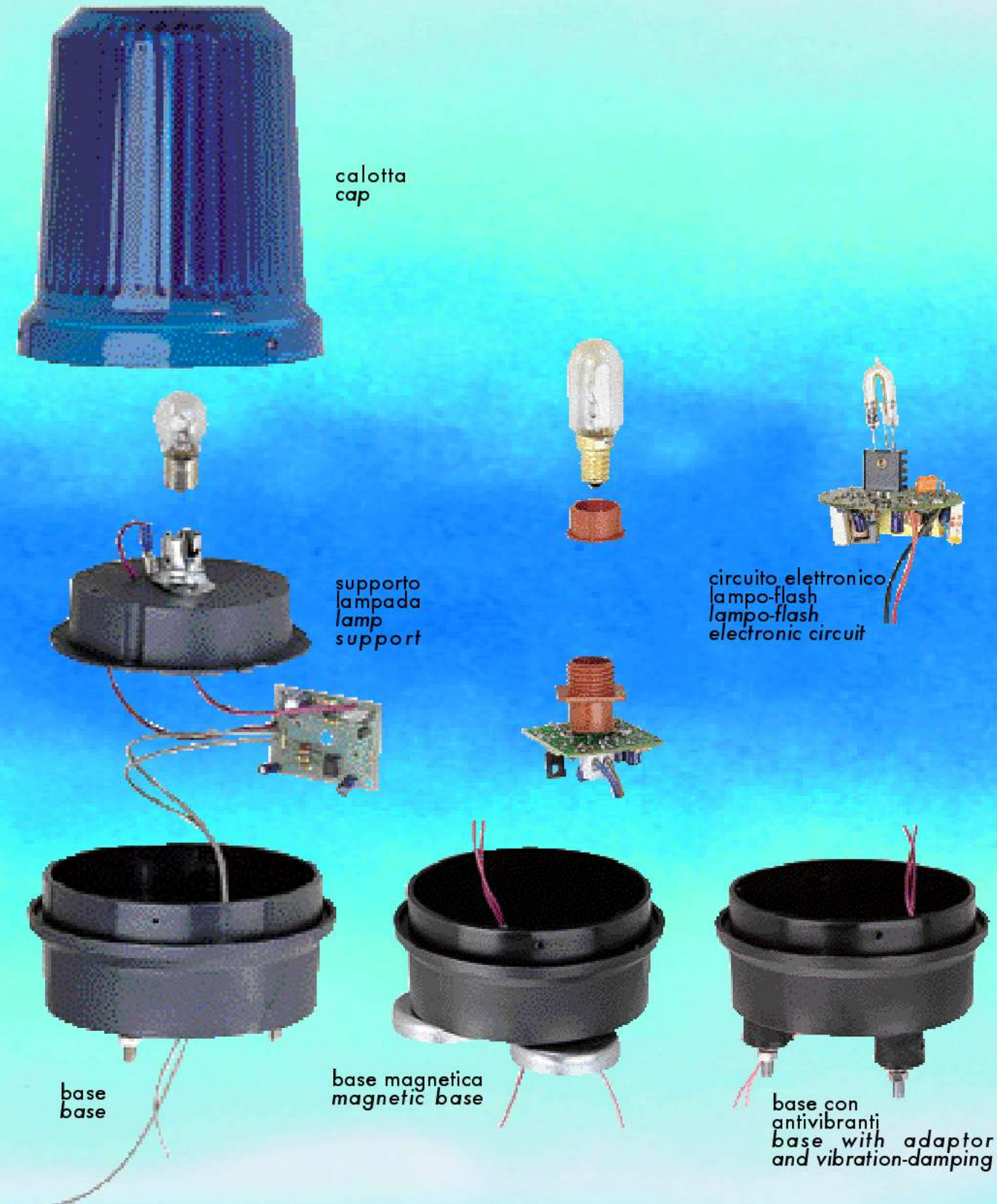
The generation of the traditional flashing signalers continues with substantial differences between these models and those at present on the market. The entire range is characterised by superior quality materials. The luminosity strongly marked by the characteristic double "BILUX" reflection, given by the prismatisations created by the manufacturer's research, meets the clients' sophisticated requirements with the models of different power with high luminosity yield. Smooth caps and the parabolas for the single-direction flash lamps are available upon request. We are also available for requests for items that are different from those in the catalogue.

N.B. The problem of the short life of the lamps in the presence of vibration has been resolved also for Maxilux, with the anti-shock system supplied upon request: with vibration dampings in template drilling
And transformer feeding the 24V. lamp (in the 115V. and 230V. version).

MAXIFLASH

This model with the shape and dimensions of the Maxilux supplied with Xenon lamp, unites the diffusion characteristics of the Bi-Lux cap with the strong flash of the Xenon lamp, high intensity flash emitted in a very short time. The Xenon lamp maintains its luminous intensity intact for about 1,000,000 flashes, does not burn like the incandescent lamp, wearing down little at a time at every cycle until it runs out. It is ideal (supplied also in the IP65 watertight version) for civil and industrial alarms, including outside. CAPLAMP SUPPORTBASE MAGNETIC BASEBASE WITH VIBRATION DAMPING Maxilux.

E.B.E.S.
di Spaggiari & Dondi s.n.c.
Via Bovio, 2/1 H-R zona industriale Mancasale
42010 Mancasale (Reggio Emilia) Italy
Telefono ++39 0522 92.06.75 - ++39 0522 51.22.38
Telefax ++39 0522 51.66.01
www.ebes.it - info@ebes.it



MAXILUX-F luce fissa
MAXILUX-L luce lampeggiante
MAXILUX-F/L luce fissa e/o lampeggiante
MAXIFLASH luce lampeggiante (con lampada allo xenon)

Servizio continuo
 Lampada ba15S (a 12 o 24 o 48 V) e 14 (a 115 o 230 V)
 a U da 4 W/sec. nel modello maxiflash

da 25 a 60 W.

IP 53 a richiesta IP 55

regolabile da 30 a 180 al minuto

-20 +50°C.

Struttura nylon autoestinguente

Calotta metacrilato

Peso 585g.

con base magnetica 910g.

MAXILUX-L/BIM. luce lampeggiante con intermittenza bimetallica

Servizio intermittente (30%)

Lampada ba15S 24V. 25W.

IP 53

60-120 al minuto non regolabili

-20 +50°C.

Struttura nylon autoestinguente

Calotta metacrilato

Peso 560g.

con base magnetica 870g.

MAXILUX-F steady light
MAXILUX-L flashing light
MAXILUX F/L steady and/or flashing light
MAXIFLASH flashing light (by xenon lamp)

Service continuous

Lamp a U ba15S(12 or 24 or 48V) e 14 (115 or 230V)
 4W/sec by maxiflash model

from 25 to 60 W

Protection IP 53 upon request IP 55

Flashing frequency adjustable from 30 to 180 per minute

-20 +50°C

Structure Self-extinguishing nylon

Cap Metacrylate

Weight 585 g.

With magnetic base 910 g.

MAXILUX L/BIM. Flashing light with bimetallic intermittence

Service Intermittent (30%)

Lamp ba15S 24V 25W

IP 53

60-120 per minute - not adjustable

-20 +50°C

Structure Self extinguishing nylon

Cap Metacrylate

Weight 560 g.

With magnetic base 870 g.

