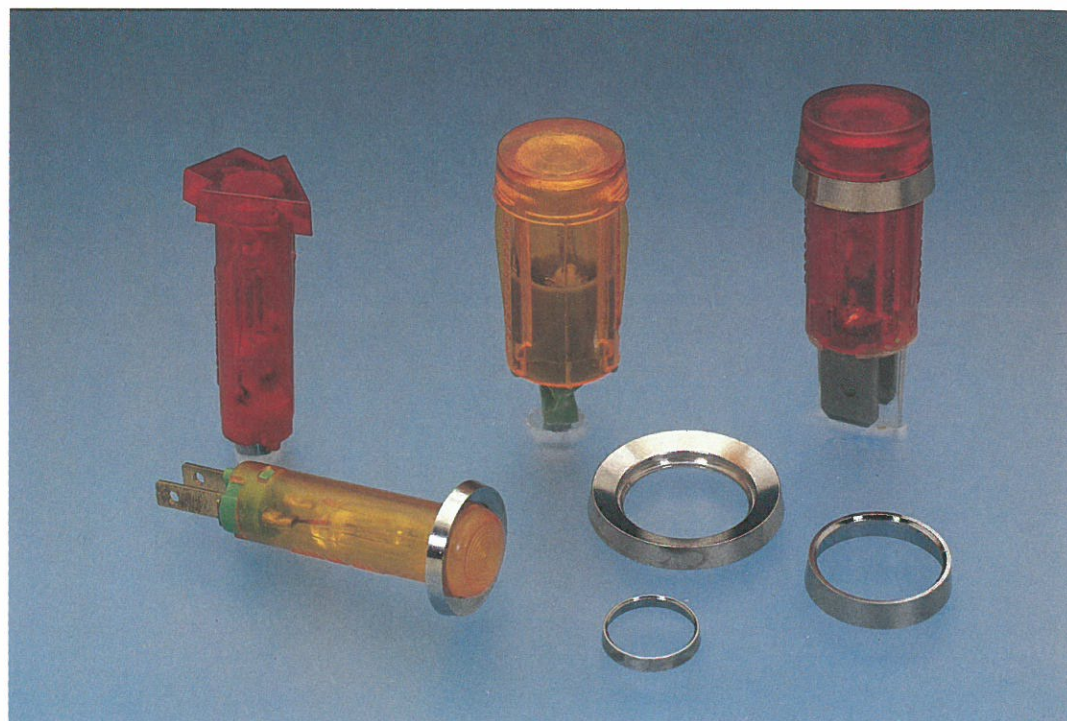


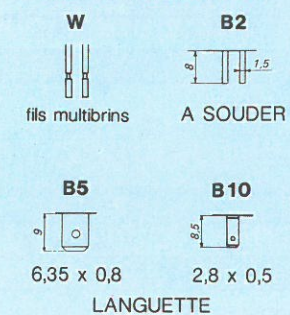
# VOYANTS MONOBLOC MULTIFORMES ENCLIQUETABLES

De 12 V à 380 V T 120°C

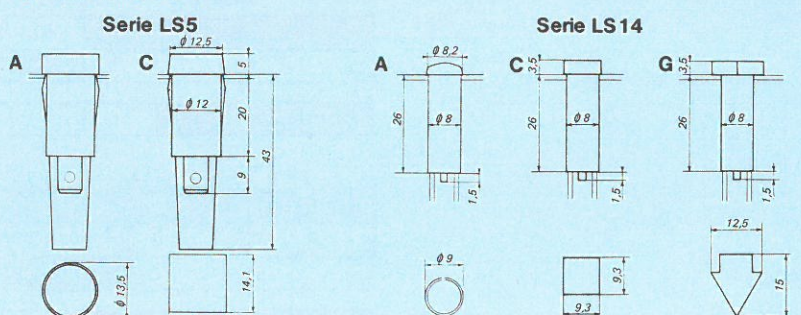
NOTICE 211



## RACCORDEMENTS :



## DIMENSIONS :



## DÉCOUPES :

LS 14



LS 5



## CARACTÉRISTIQUES :

### Electriques :

- Série LS 5 :
- Série LS 14 :
- Lampe filament :  
12 V 60mA 5000h~  
28 V 35mA 5000h~
- Lampe à électrodes :  
Tension d'amorçage ≤ 95 V~  
Néon 1mA 25 000h~  
Fluor 1,5mA 10 000h~

### Température d'utilisation :

- 20°C + 120°C

## MATIÈRES :

- Corps :**  
Polycarbonate
- Enjoliveur :**  
Laiton chromé
- Bornes :**  
Série LS 5 B5 : Laiton  
Série LS 14 B10 : Laiton  
Série LS 14 B2 : Laiton nickelé  
étamé
- Sorties fils :**  
Séries LS 5 - LS 14 : multibrins  
PVC ou silicone

## LAMPES

Inamovibles

**Lampe filament :**  
Basse tension : 12 V-28 V  
pour toutes couleurs

**Lampe à électrodes :**  
Tension secteur :  
125 V-250 V-380 V  
Lampe fluor pour couleur verte  
Lampe néon pour autres couleurs

## FIXATION :

- Encliquetable par l'avant
- Epaisseur du panneau :  
de 0,6 à 8 mm

## INTERRUPTEURS :

- Interrupteurs découpe Ø 12  
à poussoir : notices 122-123
- Interrupteurs à leviers :  
voir catalogue MORS APR (les  
industriels de puissance).

## CONDITIONNEMENTS :

- Unité indivisible : 100 pièces
- Produit standard : 100 pièces
- Produit dérivé du standard : quantité minimale par livraison  
500 pièces
- Pour quantité inférieure : consulter nos distributeurs agréés

## SÉRIES

LS 14 (Ø 8)

LS 5 (Ø 12)

## DESCRIPTIF

Comment sélectionner  
le produit adapté à votre  
application.

Les cases grises  
correspondent aux  
variantes standard.

Exemple de référence :  
LS14 C N B2 250 KR

LS14	C	N	B2	250	KR
------	---	---	----	-----	----

## SERIE

LS 14	12 V à 380 V T 120°C
LS 5	

LS 14				
-------	--	--	--	--

## FORME

LS 14	○	□	▷
LS 5	○	□	
	A	C	G

LS 14	C			
-------	---	--	--	--

## LAMPE

TENSION	12 V - 28 V	125 V - 250 V - 380 V	
LAMPE	FILAMENT	NEON	FLUOR
	L	N	F

LS 14	C	N		
-------	---	---	--	--

## RACCORDEMENT

LS 14	A SOUDER	B2	A LANGUETTE	B10	A FILS PVC	W
LS 5	A LANGUETTE	B5	A FILS PVC	W		

LS 14	C	N	B2		
-------	---	---	----	--	--

## TENSION DE LA LAMPE

LAMPE	FILAMENT		NEON		FLUOR	
TENSION	12	28	125	250	380	125 250 380

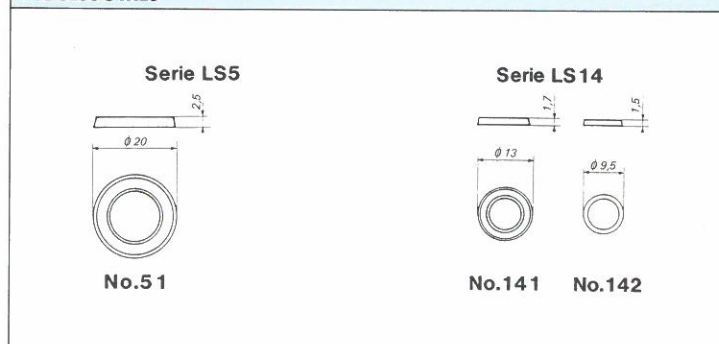
LS 14	C	N	B2	250	
-------	---	---	----	-----	--

## COULEUR DU VOYANT

ROUGE	KR	AMBRE	KA	VERT	KV	BLANC	BO
-------	----	-------	----	------	----	-------	----

LS 14	C	N	B2	250	KR
-------	---	---	----	-----	----

## ACCESSOIRES



## RACCORDEMENT :

A fils : la longueur standard  
est de 180 mm sous tête

## TENSION DE LA LAMPE :

Autre valeur, nous consulter.

## OPTION :

Raccordement par fils de  
longueurs différentes  
du standard, nous consulter.

Fils silicone pour des températures  
supérieures à 70 °C et maxi 160 °C,  
Préciser : fils silicone

**MCI**  
MATÉRIEL DE CONTRÔLE INDUSTRIEL

93140 BONDY

Tel : 01 49 88 28 75

www.mci-elec.fr