



## **IMMOBILIARE NUOVA SEDE**

**COSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DELLA CASSA DI  
RISPARMIO DI FIRENZE – AUTORIMESSA PUBBLICA**

**IMPIANTI ELETTRICI - TERMOMECCANICI E ANTINCENDIO**

**SPECIFICHE MATERIALI N° 01**

**Descrizione: Corpi illuminanti di emergenza**

**Marca: OVA**

**Modelli:**

**- ELETTRA IP65**

# ELETTRA IP65



Conformi alla Norma CEI EN 60598-2-22  
Filo incandescente 850°C (IEC-695-2-1/CEI 50-11)

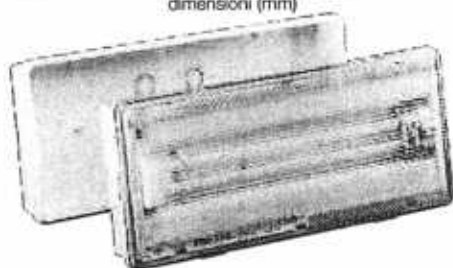
IP65 CE A A

## Caratteristiche

- Grado di protezione IP65
- Doppio isolamento
- Installabile anche su superficie infiammabile
- Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2 (UL 94)
- Temperatura di funzionamento 0°C +40°C
- Disponibili in versione Permanente (SA) e Non Permanente
- Alimentazione 230V 50Hz
- Batteria al Ni-Cd per alta temperatura (mod. Ni-Cd)
- Ricarica completa in 12h per i modelli da 1h di autonomia

Mod.	A	B	C
6/11W	150	302,5	58
8/24W	169	382	66
20W	190	670	70
24W Pb	170	382	83

dimensioni (mm)



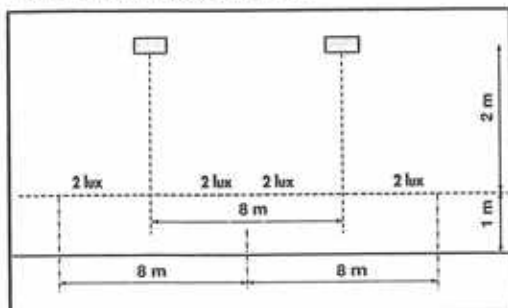
Scatola ad incasso (escluso i modelli 20W)



## Installazione a controsoffitto

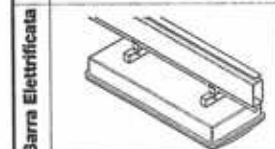
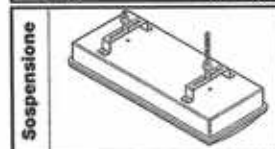
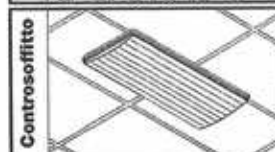
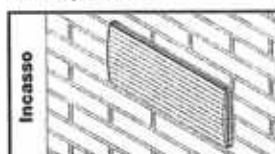
### Diagramma ISOLUX ELETTRA U24

I dati fotometrici sono indicativi (valori medi): per il calcolo progettuale occorre tenere conto dei fattori di dispersione.

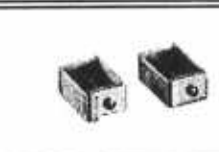
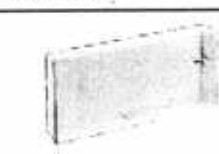


## Installazione

### Parete, Soffitto



### Accessori



### Modello codice conf.

SCATOLA DA INCASSO (escluso i modelli 20W)		
6-11W	OVA50655	25/25
8-24W	OVA50656	20/20
Dimensioni per l'incasso (mm)		
Elettra 6/11W	293x140	
Elettra 8/24W	373x163	

KIT CONTROSOFFITTO		
6/11/8/24W	OVA50663	1/6

KIT SOSPENSIONE BARRA ELETTTRIFICATA		
6/11W	OVA50685	1/8
8/24W	OVA50685	1/8
20W	OVA50686	1/8

### DIMENSIONI (mm)

Teleur	77x102x81
Teleur Plus	77x102x81

Teleur e Teleur plus = 4,5 moduli DIN

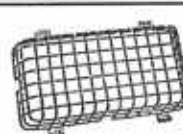


### TELECOMANDO

Disp. Teleur	OVA50441	1/5
Teleur Plus	OVA50305	1/1
Teleur	OVA50302	1/8
(solo mod. Activa)		

### DIMENSIONI (mm)

Elettra 6/11W	335x220x83
Elettra 8/24W	450x240x98,5
Elettra 20W	700x260x100,5



### GRIGLIA DI PROTEZIONE

6/11W	OVA50687	1/1
8/24W	OVA50688	1/1
20W	OVA50689	1/1

### STAFFE

Staffa a 45°	OVA50624	1/1
Staffa frontale	OVA50388	1/1

Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma EN 1838

### KIT PER SEGNALE

Prisma signal (1)	26 m
Kit Bandiera (2)	26 m
Kit Frontale (3)	26 m



### KIT SEGNALEZ. ELETTRA 8W

Prisma signal (1)	OVA50680	1/1
Prisma signal		
kit bandiera (2)	OVA50681	1/1
Prisma signal		
kit frontale (3)	OVA50682	1/1

Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma EN 1838

### PITTOGRAMMI

Elettra 6/11W	26 m
Elettra 8/24W	30 m
Elettra 20W	35 m
Elettra 20W Pb	34 m



### PITTOGRAMMI

6/11W		
(1+2+3)	OVA50144	1/1
8/24W		
(1+2+3)	OVA50145	1/1
20W		
(1+2+3)	OVA50159	1/1
20/3 Pb		
(1+2+3)	OVA50162	1/1

### DIMENSIONI (mm)

Elettra 6/11W	282x132
Elettra 8/24W	365x154
Elettra 20W	652x173
Elettra 20W Pb	585x170

Forniti gratuitamente su richiesta del punto vendita

## ELETTRA IP65 - STANDARD

Possibilità di inibizione permanente a distanza tramite interruttore o Teleur Plus con dispositivo Teleur (cod. OVA50441).

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUTON. (h)	ATTACCO lampada	LAMPADA (W)	ASSORB. (VA)	FLUSSO		PESO (kg)	N. PEZZI CONF./ AMB.
							Medio (lm)	Medio S.A. (lm)		
ELETTRA IP65 6/1NC	• OVA37821	2,4V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	6	4,5	55		0,850	1/8
ELETTRA IP65 6/3NC	• OVA37822	6,0V 1,5Ah Ni-Cd	3	G5	6	4,5	90		1,000	1/12
ELETTRA IP65 6/6NC	• OVA37831	3,6V 4,5Ah Ni-Cd	6	G5	6	4,5	50		1,200	1/12
ELETTRA IP65 6/1NC	• OVA37823	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	8	4,5	120		1,100	1/8
<b>H</b> ELETTRA IP65 6/3NC	• OVA37824	7,2V 1,5Ah Ni-Cd	3	G5	8	4,5	80		1,200	1/8
ELETTRA IP65 6SA/1NC	• OVA37825	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	8	4,5	110	220	1,115	1/8
<b>H</b> ELETTRA IP65 6SA/3NC	• OVA37826	7,2V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	8	4,5	85	200	1,250	1/8
ELETTRA IP65 U11/1NC	• OVA37827	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	1	2G7	11	4,5	180		1,000	1/8
ELETTRA IP65 20/1NC	• OVA37837	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	G13	18	4,5	202		2,050	1/4
<b>H</b> ELETTRA IP65 20SA/1NC	• OVA37838	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	G13	18	4,5	185	752	2,160	1/4
<b>H</b> ELETTRA IP65 20/3NC	• OVA37838	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	3	G13	18	8	230		2,450	1/4
<b>H</b> ELETTRA IP65 20SA/3NC	• OVA37840	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	3	G13	18	8	230	700	2,550	1/4
ELETTRA IP65 20SA/3PB	OVA38922	6,0V 4,0Ah Pb	3	G13	18	8	130	650	3,300	1/4
ELETTRA IP65 U24/1NC	• OVA37828	3,6V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	24	5	355		1,500	1/8
ELETTRA IP65 U24SA/1NC	• OVA37829	3,6V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	24	5	350	845	1,800	1/8
<b>H</b> ELETTRA IP65 U24/3PB	OVA38923	6,0V 7,0Ah Pb	3	2G11	24	8	240		2,600	1/8

• = prodotti certificati con marchio di qualità

## ELETTRA IP65 - ACTIVA

Inibizione a distanza dell'emergenza con "Modo di riposo" tramite il telecomando Teleur; possibilità d'inibizione permanente a distanza tramite interruttore.

Apparecchi dotati di "Modo di riposo" (CEI EN 60598-2-22)

Dispositivo per autodiagnosi.

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUTON. (h)	ATTACCO lampada	LAMPADA (W)	ASSORB. (VA)	FLUSSO		PESO (kg)	N. PEZZI CONF./ AMB.
							Medio (lm)	Medio S.A. (lm)		
ELETTRA IP65 6/1NC ACT	• OVA37961	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	6	4,5	55		0,850	1/12
ELETTRA IP65 6/3NC ACT	• OVA37962	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	6	4,5	55		1,000	1/8
ELETTRA IP65 6/1NC ACT	• OVA37963	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	8	4,5	105		1,100	1/8
<b>H</b> ELETTRA IP65 6/3NC ACT	• OVA37964	7,2V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	8	4,5	80		1,200	1/8
ELETTRA IP65 6SA/1NC ACT	• OVA37965	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	8	4,5	90	200	1,115	1/8
<b>H</b> ELETTRA IP65 6SA/3NC ACT	• OVA37966	7,2V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	8	4,5	80	185	1,250	1/8
ELETTRA IP65 U11/1NC ACT	• OVA37967	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	2G7	11	4,5	180		1,000	1/8
<b>H</b> ELETTRA IP65 U11/3NC ACT	• OVA37968	6,0V 2,2Ah Ni-Cd	3	2G7	11	6	90		1,200	1/12
ELETTRA IP65 20/1NC ACT	• OVA37969	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	G13	18	4	210		2,050	1/4
ELETTRA IP65 20SA/1NC ACT	• OVA37971	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	G13	18	4	185	752	2,160	1/4
<b>H</b> ELETTRA IP65 20/3NC ACT	• OVA37970	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	3	G13	18	7	230		2,450	1/4
<b>H</b> ELETTRA IP65 20SA/3NC ACT	• OVA37972	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	3	G13	18	7	237	790	2,550	1/4
ELETTRA IP65 U24/1NC ACT	• OVA37973	3,6V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	24	4,5	337		1,500	1/8
ELETTRA IP65 U24SA/1NC ACT	• OVA37974	3,6V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	24	4,5	320	845	1,800	1/8

• = prodotti certificati con marchio di qualità

