



EUROSTREET

Armatura stradale

IP 65

Classe:

Norme: CEI 34.21 / EN 60568 - 1 / IEC 598

230V 50Hz



UNITA' ELETTRICA

È costituita da una piastra isolante in poliammide caricata con fibra di vetro, asportabile, su cui è fissato l'alimentatore rifasato a $\cos\phi \geq 0,9$, morsettiera a due poli per cavi 2,5 mm², dispositivo di sezionamento automatico dell'alimentazione all'apertura della copertura superiore; il cablaggio è fatto con cavi in guaina silconica.



FOTOCELLULA

È predisposta per l'innesto di fotocellula per automatizzare accensione e spegnimento in funzione del livello di illuminamento esterno.



GANCI

È incernierata al corpo portante sul lato anteriore e bloccata allo stesso con tre ganci in nylon rinforzato con fibra di vetro con snodo in acciaio inox a cerniera imperdibile.



GUARNIZIONI

In gomma silconica antivecchiante.



SCHERMO

Vetro piano temperato di spessore 4 mm in tutte le versioni; nei modelli ET25 è disponibile anche in policarbonato trasparente e stabilizzato agli UV stampato ad iniezione; in entrambi i casi è fissato ermeticamente al corpo portante con quattro viti e il cambio lampada non richiede la sua rimozione.



ADATTATORI

Installazione su pali diam. 48-76 mm. L'adattatore, in alluminio pressofuso, consente la regolazione dell'armatura a -5°, 0°, +5°, +10°, +15° rispetto al piano orizzontale.



RIFLETTORE

In alluminio purissimo 99,85 anodizzato e brillantato, con distribuzione luminosa tipo cut-off; progettato con tecnica computerizzata, assicura eccezionale rendimento.



La serie **EUROSTREET** rappresenta una gamma di armature stradali per lampade a vapore di mercurio QE 80-400W, a vapore di sodio ST 70-400W e a ioduri metallici MT 250-400W. Realizzate secondo le più avanzate tecnologie, si collocano ai massimi vertici della loro categoria per quanto concerne materiali impiegati, rendimento, facilità di installazione e manutenzione, sicurezza.

Corpo portante: stampato ad iniezione in poliammide grigio RAL 7035, rinforzato con fibra di vetro e stabilizzato agli UV, tipo Gelon della General Electric Plastic caratterizzato da eccezionale resistenza meccanica e chimica.

Copertura superiore: realizzata in Gelon color grigio RAL 7035 come il corpo portante.

È incernierata al corpo portante sul lato anteriore e bloccata allo stesso con tre ganci in nylon rinforzato con fibra di vetro con snodo in acciaio inox a cerniera imperdibile: consente un agevole accesso dall'alto per tutte le operazioni di manutenzione sia ordinaria che straordinaria; è predisposta per l'innesto di fotocellula per automatizzare accensione e spegnimento in funzione del livello di illuminamento esterno.

Unità elettrica: è costituita da una piastra isolante in poliammide caricata con fibra di vetro, asportabile, su cui è fissato l'alimentatore rifasato a $\cos\phi \geq 0,9$, morsettiera a due poli per cavi 2,5 mm², dispositivo di sezionamento automatico dell'alimentazione all'apertura della copertura superiore; il cablaggio è fatto con cavi in guaina silconica.

Ottica: Riflettore in alluminio purissimo 99,85 anodizzato e brillantato, con distribuzione luminosa tipo cut-off; progettato con tecnica computerizzata, assicura eccezionale rendimento.

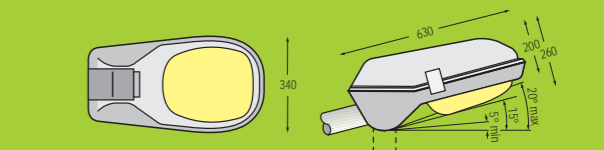
Schermo: vetro piano temperato di spessore 4 mm in tutte le versioni; nei modelli ET25 è disponibile anche in policarbonato trasparente e stabilizzato agli UV stampato ad iniezione; in entrambi i casi è fissato ermeticamente al corpo portante con quattro viti e il cambio lampada non richiede la sua rimozione.

Porta lampada: in porcellana, con gonnellino e con dispositivo antisvitamento regolabile.

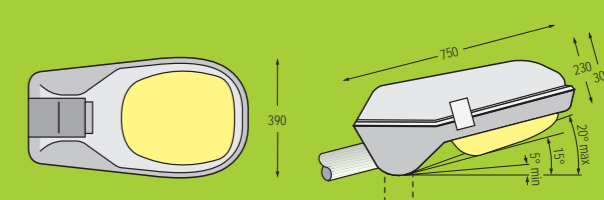
Guarnizione: in gomma silconica antivecchiante.

Installazione: su pali diam. 48-76 mm. L'adattatore, in alluminio pressofuso, consente la regolazione dell'armatura a -5°, 0°, +5°, +10°, +15° rispetto al piano orizzontale.

Ricambio lampada: Semplice, veloce, sicuro, mediante sollevamento della copertura superiore che provoca la contemporanea apertura del sezionatore di linea.



EUROSTREET ET 25



EUROSTREET ET 40

EUROSTREET



00000000

DIAGRAMMA POLARE DELLE INTENSITA'

(cd/1000 lm)



RENDIMENTO NORMALE

ULOR (SUPERIORE) 0.000 DLOR (INFERIORE) 0.821 LOR (TOTALE) 0.821

CODICE DI FLUSSO CIE

CIE FLUX CODE 48 95 99 100 82

RAPPORTO INTERASSE - ALTEZZA D'INSTALLAZIONE

SHR NOM 1.75 SHR MAX 1.81

COEFFICIENTE DI UTILIZZAZIONE - UF (Pavimento)

FATTORI DI RIFLESSIONE INDICE DI LOCALE

Angoli Gamma	Soffitto	Pareti	Pavimento	1.00	1.50	2.00	3.00	4.00	5.00
105	0.70	0.30	0.10	0.612	0.700	0.746	0.792	0.814	0.828
90	0.30	0.50	0.10	0.568	0.665	0.717	0.769	0.796	0.813
75	0.10	0.30	0.10	0.534	0.636	0.691	0.749	0.780	0.799
60	0.30	0.50	0.10	0.601	0.688	0.732	0.776	0.798	0.811
45	0.10	0.30	0.10	0.562	0.656	0.707	0.756	0.783	0.799
30	0.30	0.50	0.10	0.531	0.630	0.685	0.740	0.769	0.787
15	0.10	0.30	0.10	0.591	0.675	0.719	0.761	0.783	0.796
0	0.30	0.50	0.10	0.556	0.648	0.697	0.745	0.770	0.785
	0.10	0.30	0.20	0.528	0.625	0.678	0.730	0.759	0.775
	0.30	0.50	0.20	0.633	0.731	0.783	0.837	0.865	0.883
	0.10	0.30	0.20	0.581	0.686	0.746	0.807	0.841	0.862
	0.30	0.50	0.20	0.542	0.652	0.714	0.781	0.819	0.843
	0.10	0.30	0.20	0.617	0.710	0.759	0.808	0.834	0.849
	0.30	0.50	0.20	0.572	0.672	0.728	0.783	0.814	0.832
	0.10	0.30	0.20	0.537	0.642	0.701	0.762	0.796	0.817



00000000

DIAGRAMMA POLARE DELLE INTENSITA'

(cd/1000 lm)



RENDIMENTO NORMALE

ULOR (SUPERIORE) 0.000 DLOR (INFERIORE) 0.821 LOR (TOTALE) 0.821

CODICE DI FLUSSO CIE

CIE FLUX CODE 48 95 99 100 82

RAPPORTO INTERASSE - ALTEZZA D'INSTALLAZIONE

SHR NOM 1.75 SHR MAX 1.81

COEFFICIENTE DI UTILIZZAZIONE - UF (Pavimento)

FATTORI DI RIFLESSIONE INDICE DI LOCALE

Angoli Gamma	Soffitto	Pareti	Pavimento	1.00	1.50	2.00	3.00	4.00	5.00
105	0.70	0.30	0.10	0.612	0.700	0.746	0.792	0.814	0.828
90	0.30	0.50	0.10	0.568	0.665	0.717	0.769	0.796	0.813
75	0.10	0.30	0.10	0.534	0.636	0.691	0.749	0.780	0.799
60	0.30	0.50	0.10	0.601	0.688	0.732	0.776	0.798	0.811
45	0.10	0.30	0.10	0.562	0.656	0.707	0.756	0.783	0.799
30	0.30	0.50	0.10	0.531	0.630	0.685	0.740	0.769	0.787
15	0.10	0.30	0.10	0.591	0.675	0.719	0.761	0.783	0.796
0	0.30	0.50	0.10	0.556	0.648	0.697	0.745	0.770	0.785
	0.10	0.30	0.20	0.528	0.625	0.678	0.730	0.759	0.775
	0.30	0.50	0.20	0.633	0.731	0.783	0.837	0.865	0.883
	0.10	0.30	0.20	0.581	0.686	0.746	0.807	0.841	0.862
	0.30	0.50	0.20	0.542	0.652	0.714	0.781	0.819	0.843
	0.10	0.30	0.20	0.617	0.710	0.759	0.808	0.834	0.849
	0.30	0.50	0.20	0.572	0.672	0.728	0.783	0.814	0.832
	0.10	0.30	0.20	0.537	0.642	0.701	0.762	0.796	0.817

PARTI DI RICAMBIO

Tipo	Descrizione	Peso (Kg)	Imballo pezzi	Codice prodotto
ETG25	Vetro per ET25			37235
ETG40	Vetro per ET40			37236
ETP25	Coppa in policarbonato per ET25			37237



GE Lighting

GE Lighting is an affiliate of General Electric Company, USA

EUROSTREET ET 25

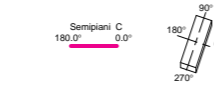
Completi di lampada.

Tipo	Lampada	Peso (Kg)	Imballo pezzi	Codice prodotto
ET25 80 H G	H80	5,60	16	37205
ET25 80 H P	H80	5,30	16	37208
ET25 125 H G	H125	6,10	16	37209
ET25 125 H P	H125	5,70	16	37210
ET25 70 S G	LU70	5,70	16	37211
ET25 70 S P	LU70	5,40	16	37212
ET25 100 S G	LU100	6,10	16	37213
ET25 100 S P	LU100	5,80	16	37215
ET25 150 S G	LU150	8,40	16	37216
ET25 150 S P	LU150	8,10	16	37217

00000000

DIAGRAMMA POLARE DELLE INTENSITA'

(cd/1000 lm)



RENDIMENTO NORMALE

ULOR (SUPERIORE) 0.000 DLOR (INFERIORE) 0.821 LOR (TOTALE) 0.821

CODICE DI FLUSSO CIE

CIE FLUX CODE 48 95 99 100 82

RAPPORTO INTERASSE - ALTEZZA D'INSTALLAZIONE

SHR NOM 1.75 SHR MAX 1.81

COEFFICIENTE DI UTILIZZAZIONE - UF (Pavimento)

FATTORI DI RIFLESSIONE INDICE DI LOCALE

Angoli Gamma	Soffitto	Pareti	Pavimento	1.00	1.50	2.00	3.00	4.00	5.00
105	0.70	0.30	0.10	0.612	0.700	0.746	0.792	0.814	0.828
90	0.30	0.50	0.10	0.568	0.665	0.717	0.769	0.796	0.813
75	0.10	0.30	0.10	0.534	0.636	0.691	0.749	0.780	0.799
60	0.30	0.50	0.10	0.601	0.688	0.732	0.776	0.798	0.811
45	0.10	0.30	0.10	0.562	0.656	0.707	0.756	0.783	0.799
30	0.30	0.50	0.10	0.531	0.630	0.685	0.740	0.769	0.787
15	0.10	0.30	0.10	0.591	0.675	0.719	0.761	0.783	0.796
0	0.30	0.50	0.10	0.556	0.648	0.697	0.745	0.770	0.785
	0.10	0.30	0.20	0.528	0.625	0.678	0.730	0.759	0.775
	0.30	0.50	0.20	0.633	0.731	0.783	0.837	0.865	0.883
	0.10	0.30	0.20	0.581	0.686	0.746	0.807	0.841	0.862
	0.30	0.50	0.20	0.542	0.652	0.714	0.781	0.819	0.843
	0.10	0.30	0.20	0.617	0.710	0.759	0.808	0.834	0.849
	0.30	0.50	0.20	0.572	0.672	0.728	0.783	0.814	0.832
	0.10	0.30	0.20	0.537	0.642	0.701	0.762	0.796	0.817

EUROSTREET ET 25

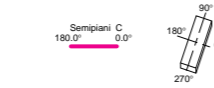
Completi di lampada.

Tipo	Lampada	Peso (Kg)	Imballo pezzi	Codice prodotto
ET40 250 H G	H250	10,90	12	37218
ET40 400 H G	H400	11,10	12	37221
ET40 250 S G	LU250	11,10	12	37223
ET40 400 S G	LU400	12,20	12	37228
ET40 250 M G	ARC250/T/H	11,10	12	37230
ET40 400 M G	ARC400/T/H	12,20	12	37232

00000000

DIAGRAMMA POLARE DELLE INTENSITA'

(cd/1000 lm)



RENDIMENTO NORMALE

ULOR (SUPERIORE) 0.000 DLOR (INFERIORE) 0.821 LOR (TOTALE) 0.821

CODICE DI FLUSSO CIE

CIE FLUX CODE 48 95 99 100 82

RAPPORTO INTERASSE - ALTEZZA D'INSTALLAZIONE

SHR NOM 1.75 SHR MAX 1.81

COEFFICIENTE DI UTILIZZAZIONE - UF (Pavimento)

FATTORI DI RIFLESSIONE INDICE DI LOCALE

Angoli Gamma	Soffitto	Pareti	Pavimento	1.00	1.50	2.00	3.00	4.00	5.00
105	0.70	0.30	0.10	0.612	0.700	0.746	0.792	0.814	0.828
90	0.30	0.50	0.10	0.568	0.665	0.717	0.769	0.796	0.813
75	0.10	0.30	0.10	0.534	0.636	0.691	0.749	0.780	0.799
60	0.30	0.50	0.10	0.601	0.688	0.732	0.776	0.798	0.811
45	0.10	0.30	0.10	0.562	0.656	0.707	0.756	0.783	0.799
30	0.30	0.50	0.10	0.531	0.630	0.685	0.740	0.769	0.787
15	0.10	0.30	0.10	0.591	0.675	0.719	0.761	0.783	0.796
0	0.30	0.50	0.10	0.556	0.648	0.697	0.745	0.770	0.785
	0.10	0.30	0.20	0.528	0.625	0.678	0.730	0.759	0.775
	0.30	0.50	0.20	0.633	0.731	0.783	0.837	0.865	0.883
	0.10	0.30	0.20	0.581	0.686	0.746	0.807	0.841	0.862
	0.30	0.50	0.20	0.542	0.652	0.714	0.781	0.819	0.843
	0.10	0.30	0.20	0.617	0.710	0.759	0.808	0.834	0.849
	0.30	0.50	0.20	0.572	0.672	0.728	0.783	0.814	0.832
	0.10	0.30	0.20	0.537	0.642	0.701	0.762	0.796	0.817

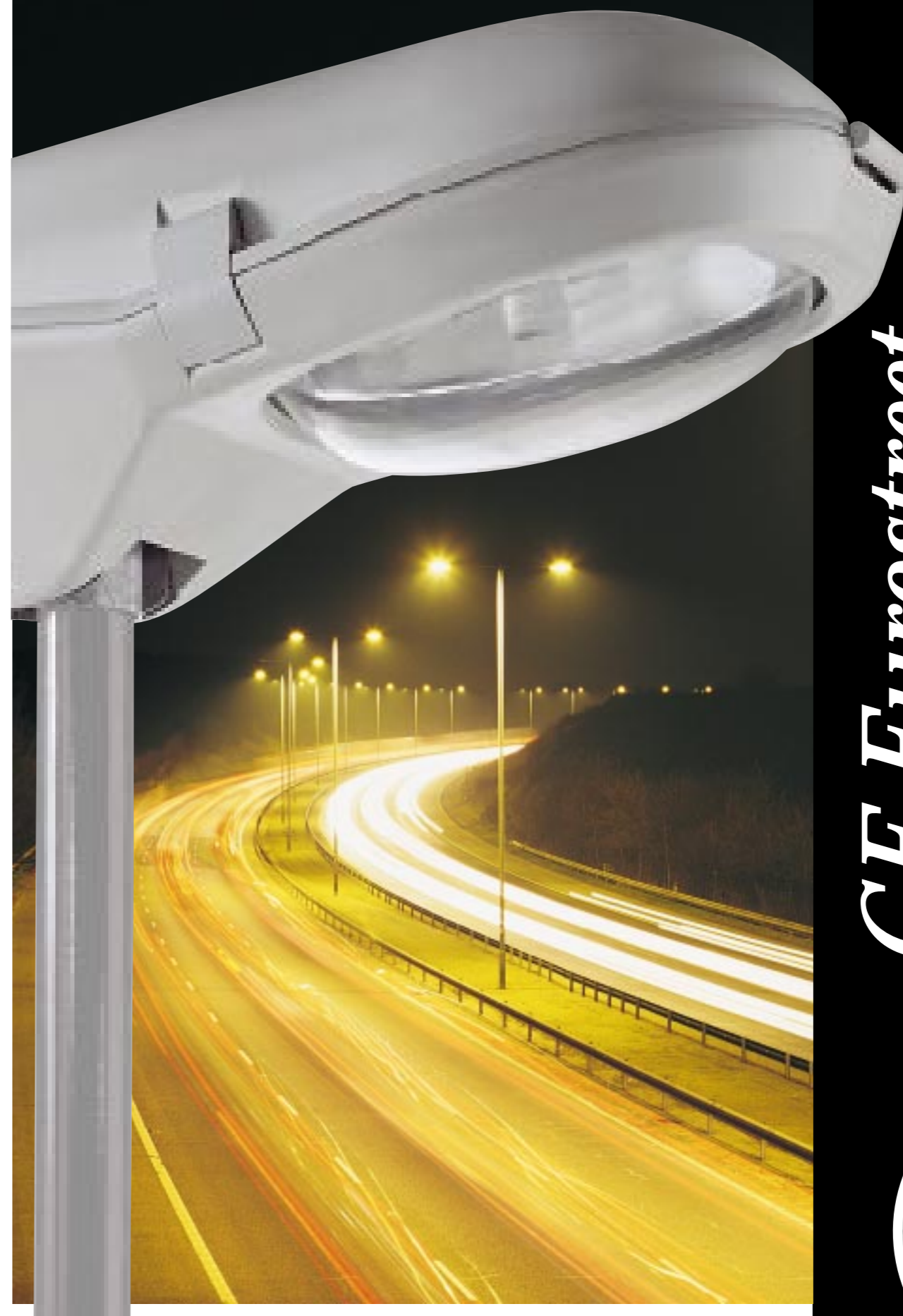
ACCESSORI

Tipo	Descrizione	Peso (Kg)	Imballo pezzi	Codice prodotto
BETA SP60	Supporto fissaggio a parete Ø 60 mm	1,20		31732
ETF	Fotocellula per ET25-ET40	0,30		37238

Per ulteriori informazioni contattare:
 GE Lighting Italy - Via Astichello, 2 - 36010 CAVAZZALE (VICENZA)
 Casella Postale 604 - 36100 VICENZA
 Telefono 0444.391311 - Telefax 0444.596125



GE Lighting



GE Eurostreet
 Apparecchi di illuminazione innovativi

