

Standard Edison

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

L'attacco Edison è un sistema di connettori a vite per lampadine sviluppato da Thomas Edison nel 1909 sotto il marchio Mazda[1] (http://www.oldchristmaslights.com/the_mazda_lamp_story.htm) .

La designazione Exx si riferisce al diametro in millimetri (ad esempio E27 sta per 27mm). In Europa e dove si usa la tensione di rete domestica di 220-240 V solitamente gli attacchi standard sono l'E27 e l'E14 (quest'ultimo chiamato comunemente "Mignon"). Negli Stati Uniti e dove la tensione di rete è di 110 V invece si utilizzano l'E26, l'E17 l'E12.

Tipo	Diametro	Nome	Standard IEC
E5	5 mm	Lilliput Edison Screw (LES)	IEC 60061-1 (7004-25)
E10	10 mm	Miniature Edison Screw (MES)	IEC 60061-1 (7004-22)
E11	11 mm	Mini-Candelabra Edison Screw (???)	IEC 60061-1 (7004-6-1)
E12	12 mm	Candelabra Edison Screw (CES)	IEC 60061-1 (7004-28)
E14	14 mm	Small Edison Screw (SES)	IEC 60061-1 (7004-23)
E17 (110 V)	17 mm	(Intermediate) Small Edison Screw (SES)	IEC 60061-1 (7004-26)
E26 (110 V)	26-27 mm	(Medium) (one-inch) Edison Screw (ES)	IEC 60061-1 (7004-21A-2)
E27	26-27 mm	(Medium) Edison Screw (ES)	IEC 60061-1 (7004-21)
E39	39 mm	(Mogul) Giant Edison Screw (GES)	
E40	40 mm	(Mogul) Giant Edison Screw (GES)	IEC 60061-1 (7004-24)



Lampadina a incandescenza con attacco a vite E27.

Categoria: Illuminotecnica

- Ultima modifica per la pagina: 16:08, 5 gen 2010.
- Il testo è disponibile secondo la licenza Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo; possono applicarsi condizioni ulteriori. Vedi le condizioni d'uso per i dettagli. Wikipedia® è un marchio registrato della Wikimedia Foundation, Inc.

- [Politica sulla privacy](#)
- [Informazioni su Wikipedia](#)
- [Avvertenze](#)