

**770.408****LAMPADA PORTATILE**  
IP20 60W E27 10m

\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60598-1 (2015)  
EN 60598-2-8 (2013)  
EN 60598-1/A1 (2018)

DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU  
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA RAEE 2012/19/EU

### CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie HALE
Descrizione sintetica	LAMPADA PORTATILE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza lampada	60W
Tipo spina	2P-10A-(S10)
Tensione nominale	250V
Tipo cavo	H05RN-F
Sezione del cavo	2x1mm <sup>2</sup>

### CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP20
Tipo di attacco	E27
Grado di protezione IK	IK08

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza cavo	10m
----------------	-----

### DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]

### OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Appendibile
Note catalogo	Calotta di protezione in tecnopolimero antiurto
	Cavo tipo H05RN-F (GOMMA)
	Impugnatura in tecnopolimero non igroscopico.
	Il grado di protezione IP20 è dovuto alla spina per uso domestico, mentre l'apparecchio è IP65; ad esempio se allacciata in garage la lampada può essere utilizzata in giardino.
	Pressacavo
	Parabola riflettente in alluminio.
	Interruttore con tasto a bilanciere e morsetto a vite per sostituzione del cavo.
	Vite per bloccaggio cavo
	Per lampade fino a 60W (incandescenza).
	Apparecchi di illuminazione con calotta di protezione
	Gancio orientabile.