LAMPADE





STRIP LAMP LAMPADA PORTATILE RICARICABILE A LED ART. 344



STRIP LAMP: lampada ricaricabile a Led.

caratteristiche tecniche

LAMPADA

- sorgente luminosa (led)	COB (Chip On Board)
- angolo di emissione luminosa (°)	120
- temperatura di colore (°K)	6500
- potenza (W)	3,5
- flusso luminoso (lm) - vedere grafico	360
- grado di protezione (IP)	64
- pulsante di accensione	funzione anti-rimbalzo
 consumo batteria a lampada spenta (μA) 	0
rendimento energetico driver (%)	87
- efficienza energetica complessiva (lm/W)	~90

BATTERIA

- tipologia	NiMH
- capacità (mAh)	2500
- durata batteria (h)	~3
- tempo carica (h)	2,5
- vita (cicli completi di carica/scarica)	~500

CARICATORE

- tensione di alimentazione (Vca)	100÷240 @ 50/60Hz
- potenza (VA)	8
- preciso controllo di carica a microprocessore	
- cavo connetto rizzato fornito separatamente	
- consumo in assenza di carico	≤ 0.25W
- grado di protezione (IP)	20

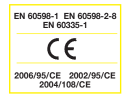
- spia luminosa sul caricatore:
 - rosso fisso: lampada non inserita, o inserita male, non fa bene contatto;
 - rosso lampeggiante: lampada in ricarica;
 - verde fisso: carica ultimata. Funzione di mantenimento di carica.

ART. 344 - Lampada ricaricabile Strip Lamp + caricabatteria.

ART. 344/6 - Espositore completo di 6 lampade art. 344.







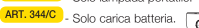
quote di ingombro

ricambi

ART. 344/VY - Calotta trasparente.



ART. 344/L - Solo lampada portatile.





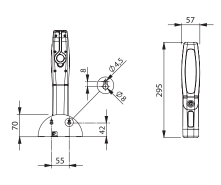
7 11 11 0 0 1 0	
Descrizione	Lampada a Led ricaricabile
autonomia luce	3 h
tempo di ricarica	2,5 h
grado protezione lampada	IP 64
batteria	4,8V 2500 mAh - NiMH
caricabatteria	100-240V 50-60Hz 8VA
	104
1	mm. 320x215x75 Kg. 1,1

mm. 600x800x600

Articolo 344



M. 127







LAS VEGAS LAMPADA PORTATILE RICARICABILE A LED ART. 340



2006/95/CE 2002/95/CE 2004/108/CE

LAS VEGAS: lampada ricaricabile a Led.

caratteristiche tecniche

- Fonte luminosa 30 Led ultra white (1500 Lux a 50 cm.).
- Autonomia di luce: circa 6 ore.
- Tempo di ricarica: circa 2,5 ore.
- Grado di protezione della lampada IP 64, del caricatore IP 20.
- Controllo elettronico di sicurezza della carica: la lampada può anche essere lasciata nel supporto caricatore.
- Calotta trasparente sostituibile.
- Attenzione: quando la batteria è quasi scarica, sulla lampada si accende un led rosso.
 - Quando l'interruttore non rimane più inserito, significa che la lampada è da ricaricare.
- Batteria 4,8V 2500 mAh Ni-MH.
- Caricabatteria 100-240V, 50-60 Hz.
- Spia luminosa sul caricatore:
 - rosso fisso: lampada non inserita, o inserita male.
 - rosso lampeggiante: lampada in ricarica;
 - verde fisso: carica ultimata. Funzione di mantenimento di carica.

ART. 340 - Lampada ricaricabile Las Vegas + caricabatteria.

- Espositore completo di 6 lampade art. 340.

ricambi

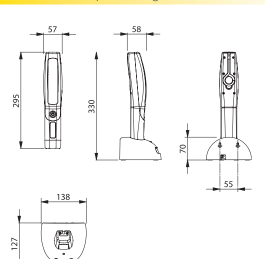
ART. 341 - Calotta trasparente.



ART. 340/L - Solo lampada portatile. ART. 340/C - Solo carica batteria.



quote di ingombro



Articolo	340
Descrizione	Lampada a Led ricaricabile
autonomia luce	6 h
tempo di ricarica	2,5 h
grado protezione lampada	IP 64
batteria	4,8V 2500 mAh - Ni-MH
caricabatteria	100-240V 50-60Hz 8VA
	104
1	mm. 320x215x75 Kg. 1,1
46	mm. 600x800x600



ART. 340/6





BROADWAY LAMPADA PORTATILE RICARICABILE FLUORESCENTE ART. 380



380 Articolo Descrizione Lampada ricaricabile con tubo fluorescente autonomia luce 2,5 h tempo di ricarica 1,5 h grado protezione IP 65 lampada Polymer Li-ion batteria 14,8V - 1500 mAh 100-240V caricabatteria 50-60Hz 35VA mm. 490x140x95 Kg. 1,1 mm. 540x430x520 82

BROADWAY: lampada ricaricabile con tubo fluorescente 11W.

caratteristiche tecniche

- Fonte luminosa: tubo fluorescente 11W.
- Autonomia di luce: circa 2,5 ore.
- Tempo di ricarica: circa 1,5 ore.
- Grado di protezione della lampada IP65, del caricatore IP20
- Controllo elettronico della carica: la lampada può essere lasciata sempre sul caricatore.
- Batteria Polymer Li-ion 14,8V 1500 mAh.
- Caricatore 100-240V, 50-60 Hz.
- Spia Luminosa sul caricatore:
 - Verde: carica terminata, funzione di mantenimento di carica.
 - Rosso: lampada in carica.
- Funzione luce di emergenza: la lampada, inserita sul caricatore, si accende automaticamente quando manca l'alimentazione elettrica (funzione attivabile/ disattivabile facilmente dall' utente).

ART. 380 – Lampada ricaricabile Broadway + caricabatteria







C	ampana trasparent sosțituibile	e
Gancio orientabile a scomparsa		
روري		\ Interruttore protetto
	Tubo fluorescente 11W, sostituibile	·



LAMPADA PORTATILE FLUORESCENTE AM8





caratteristiche tecniche

- Circuito elettronico di alimentazione nell'impugnatura.
- Grado di protezione IP 55, quando fornita completa di cavo.
- Cavo in gomma H05 RN-F 2x1 mm².
- Disponibile con alimentazione 230V e 24V.

ART. AM8/10 230V - Lampada portatile 230V - 50 Hz con 10 m di cavo, completa di tubo 11W.

ART. AM8 230V

- Lampada come sopra, ma fornita SENZA CAVO.

ART. AM8/10 24V

- Lampada portatile 24Vca 50 Hz, con 10 m di cavo, completa di tubo 11W.

ART. AM8 24V

-Lampada come sopra, ma fornita SENZA CAVO.

ricambi

ART. AM500

- Campana. C

ART. 355

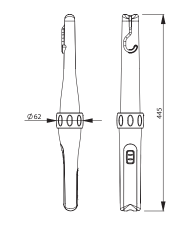
- Tubo fluorescente 11 W.







quote di ingombro







LAMPADA PORTATILE **FLUORESCENTE SERIE 328**





328/10 24V



328/10 230V





Lampada portatile, con lampadina fluorescente 11W.

Queste lampade hanno una durata 8 volte maggiore rispetto alle lampadine ad incandescenza, non scaldano, hanno una elevata resa luminosa, con un minimo consumo di energia.

caratteristiche tecniche

- Ingombro e peso estremamente contenuti.
- Grado di protezione IP55, quando fornita completa di cavo.
- Cavo in gomma H05RN-F, sezione 2x1 mm².
- Circuito elettronico di alimentazione nell'impugnatura.
- Interruttore protetto.
- Gancio orientabile a scomparsa.
- Fornito in due versioni: con alimentazione 230V e con alimentazione 24Vca

ART. 328/10 230V - Lampada portatile per alimentazione 230V - 50 Hz con mt. 10 cavo, completa di tubo 11W.



ART. 328 230V

- Lampada come sopra, ma fornita SENZA CAVO.

ART. 328/10 24V

- Lampada portatile per alimentazione 24Vca 50 Hz, con mt. 10 di cavo, completa di tubo 11W.

ART. 328 24V

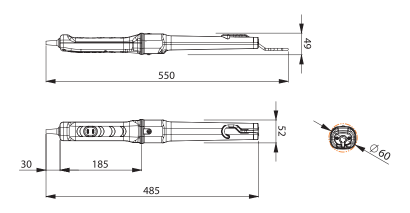
- Lampada come sopra, ma fornita SENZA CAVO.



ricambi

ART. 355 - Tubo fluorescente 11W. ART. 528 - Campana.

quote di ingombro



	118
1	mm 85x115x510 Kg 0,6/1,2





caratteristiche tecniche

- Interruttore protetto
- Gancio a scomparsa, girevole e orientabile
- Campana di protezione sostituibile
- Impugnatura soft touch
- Grado di protezione all'acqua e alle polveri IP65

ATTENZIONE: fornita senza lampadina.

Lampada portatile adatta a montare solamente lampadine a risparmio energetico E27 max $15\mathrm{W}$.

ART. 375 - Lampada portatile per lampadina a risparmio energetico fornita SENZA CAVO.

ART. 375/10 - Lampada portatile per lampadina a risparmio energetico con 10 m di cavo H05 RN-F, sezione 2x1 mm².

ricambi

ART. 379 - Campana.

lampadine disponibili

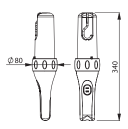
Lampadina con cappuccio di protezione.

ART. 376 - Lampadina 11W - 24Vca

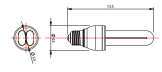
ART. 377 - Lampadina 11W - 12Vcc

ART. 378 - Lampadina 11W - 230Vca

quote di ingombro



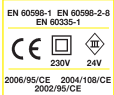
dimensioni max lampadina







REGISTERED DESIGN PATENT PENDING





caratteristiche tecniche

- Lampada portatile con sorgente luminosa a led.
- Gruppo porta led sostituibile
- Luce chiara e brillante, senza sviluppo di calore, e con un minimo consumo energetico.
- Fornibile con alimentazione 230V o 12Vcc/ca 24Vcc/ca
- Grado di protezione IP 55.
- Cavo in gomma H05 RN-F, sezione 2x1 mm².
- Interruttore protetto.

ART. 329/10 230V

- Lampada con 30 Led, per alimentazione 230V, con mt. 10 di cavo.

ART. 329 230V

- Lampada come sopra, fornita senza cavo.

ART. 329/10 24V

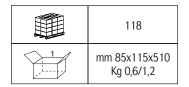
- Lampada con 30 Led, per alimentazione 12Vcc/ca - 24Vcc/ca, con mt. 10 di cavo.

ART. 329 24 V

- Lampada come sopra, fornita senza cavo.

ricambi ART. 529 - Campana di

- Campana di ricambio.	
Campana di ncambio.	



quote di ingombro



SUPPORTO MAGNETICO UNIVERSALE



ART. 050

Supporto magnetico per lampade portatili completo di Velcro per tenuta lampada.









caratteristiche tecniche

- Campana in plastica infrangibile.
- Attacco lampadina a vite E27.
- Monta lampadine con potenza massima 60W.
- Grado di protezione IP65, quando fornita completa di cavo.
- Cavo in gomma H05 RN-F 2x1 mm².
- Forniti senza lampadina.
- Interruttore protetto.
- Gancio orientabile a scomparsa.

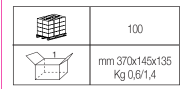
ART. 370 - Portalampada senza cavo.

ART. 370/10 - Portalampada con 10 m di cavo e spina.

ricambi

ART. 371 - Campana.

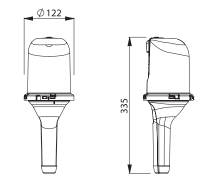


















caratteristiche tecniche

- Impugnatura di forma anatomica in plastica antiolio, antiacido, antisolvente.
- Gabbia in filo di acciaio a cerniera e riflettore in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Interruttore protetto in vano incassato.
- Fissacavo di sicurezza all'interno dell'impugnatura.
- Attacco della lampadina E27.
- Monta lampadine con potenza massima 60W.
- Cavo H05VV-F 2x0,75 mm².
- Gancio girevole.
- Grado di protezione IP20.
- Fornita senza lampadina.

ART. T306 - Portalampada senza cavo.

ART. 306/10

- Portalampada con 10 metri (IMG di cavo e spina.







100 mm 105x105x420 Kg 0,45/0,85



PORTALAMPADA CON PINZA POSTERIORE **ORIENTABILE**

Portalampada con le stesse caratteristiche del modello 306 in più con robusta pinza posteriore per il fissaggio. Il materiale plastico delle ganasce della pinza permette il fissaggio senza pericolo di danni anche su particolari delicati.

ART. 606

- Portalampada con pinza, senza cavo.

ART. 606/10

- Portalampada con pinza, con 10 metri di cavo e spina.

LAMPADINE SPECIALI



Lampadine speciali a filamento rinforzato con attacco E27, adatte per l'impiego su portalampada alimentati a 12V o 24 V.

Il regolamento n. 244/2009/CE, che stabilisce che le lampadine ad incandescenza 230V saranno fuori norma entro il 1° settembre 2012 NON concerne le lampadine alimentate a 12 e 24V.

ART. 817

- Lampadina 60W - 24V.

ART. 818 - Lampadina 60W - 12V.

