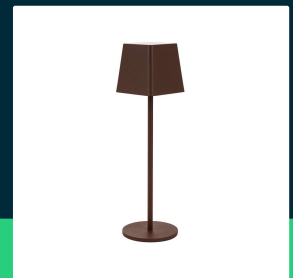
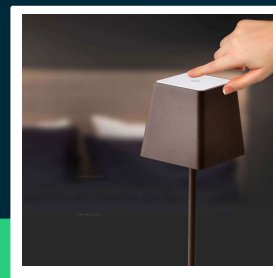
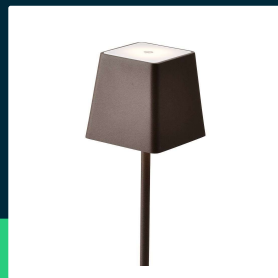




Lampka biurkowa nocna V-TAC 2W LED 36cm ładowanie ściemnianie IP54 brąz corten VT-7563 3000K 200lm

SKU 7693 EAN 3800157690058 VT-7563

Produkty powiązane (SKU): 7691, 7692



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	2W	Materiał	Aluminium	Gwarancja	2 lata
Strumień (lm)	200 lm	Kolor obudowy	Brąz, Corten	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Ciepła	Typ	Ładowalna	Wydajność lm/W	100 lm/W
Temperatura barwowa	3000K	Ściemnianie	TAK	Dodatkowe informacje	Gniazdo ładowania USB Typ C
Kąt świecenia	180°	Klasa szczelności	IP54	ETIM	EC000302
Napięcie	Akumulator	Czas ładowania	6-8 godzin	Kod CN	9405 29 40
Symbol	SKU 7693	Czas pracy	8-10 godzin		
Kod kreskowy EAN	3800157690058	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Kod produktu	VT-7563	Rozmiar	108x366mm		
Seria	Oświetlenie biurkowe	Długość przewodu	1 metr (w zestawie)		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Waga produktu	1,28		
Kształt	Kwadrat	Długość (opak.)	140mm		
Typ modułu LED	SMD	Szerokość (opak.)	135mm		
Napięcie wejściowe	5V, 2A	Wysokość (opak.)	410mm		
Prąd ładowania	5V, 2A	Opakowanie zbiorcze	12		
CRI	80+	Marka	V-TAC		



**Lampka biurkowa nocna V-TAC 2W LED 36cm ładowanie
ściemnianie IP54 brąz corten VT-7563 3000K 200lm**

SKU 7693 EAN 3800157690058 VT-7563

Produkty powiązane (SKU): 7691, 7692

Opis produktu

- Wysokiej jakości i trwałości lampka LED
- Idealna do zastosowań w domu, salonie, sypialni a także w restauracjach barach, ogródkach i na kempingach
- Ładowalna
- Dotykowy włącznik z funkcją ściemniania
- Wyjątkowo niski pobór energii
- Dostępna w trzech kolorach
- Dostępne odmiany ładowalne poprzez USB oraz ładowarką bezprzewodową indukcyjną

Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie www.v-tac.eu. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny