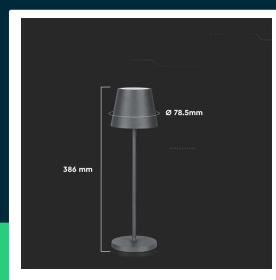
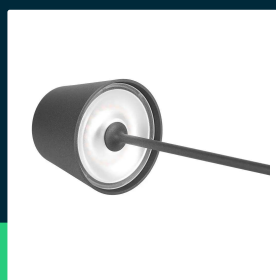
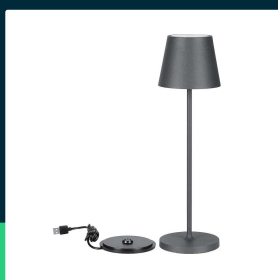
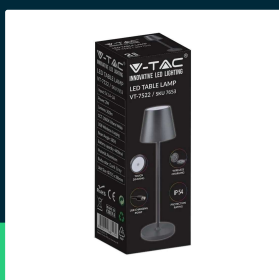




**Lampka stołowa nocna V-TAC 2W LED 38cm ładowanie ściemnianie IP54 szara VT-7522 3000K 200lm**

SKU 7653 EAN 3800157685474 VT-7522

Produkty powiązane (SKU): 7652, 7651, 7654



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	2W	Materiał	Aluminium	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	200 lm	Kolor obudowy	Szary	Gwarancja	2 lata
Barwa światła	Ciepła	Typ	Ładowalna	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	3000K	Ściemnianie	TAK	Wydajność lm/W	100 lm/W
Kąt świecenia	180°	Klasa szczelności	IP54	Dodatkowe informacje	Ładowanie Bezprzewodowe
Napięcie	Akumulator	Czas ładowania	6-8 godzin	ETIM	EC000302
Symbol	SKU 7653	Czas pracy	8-10 godzin	Kod CN	9405 29 40
Kod kreskowy EAN	3800157685474	Pojemność baterii	4400mA		
Kod produktu	VT-7522	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)		
Seria	Oświetlenie biurkowe	Rozmiar	78.5x386mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Długość przewodu	1 metr (w zestawie)		
Kształt	Okrągły	Waga produktu	1,32		
Typ modułu LED	SMD	Długość (opak.)	155mm		
Napięcie wejściowe	5V, 1A	Szerokość (opak.)	135mm		
Prąd ładowania	5V, 1A-2A	Wysokość (opak.)	430mm		
CRI	80+	Opakowanie zbiorcze	12		



**Lampka stołowa nocna V-TAC 2W LED 38cm ładowanie  
ściemnianie IP54 szara VT-7522 3000K 200lm**

SKU 7653 EAN 3800157685474 VT-7522

Produkty powiązane (SKU): 7652, 7651, 7654

## Opis produktu

- Wysokiej jakości i trwałości lampka LED
- Idealna do zastosowań w domu, salonie, sypialni a także w restauracjach barach i ogródkach
- Ładowalna
- Dotykowy włącznik z funkcją ściemniania
- Wyjątkowo niski pobór energii
- Dostępna w czterech kolorach
- Baza ładowania bezprzewodowego w zestawie
- Akumulator 4400mAh

## 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](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny