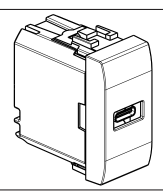


LIVINGLIGHT Caricatore USB - 20W - Tipo C Power Delivery

N4192C - NT4192C - L4192C



1. USO

PC, tablet, smartphone.

Ottimizza la velocità di ricarica dei terminali Power Delivery.

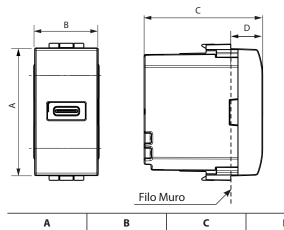
USB Power Delivery è la nuova tecnologia di ricarica rapida integrata nei dispositivi iOS/Apple e Android/Google.

Tecnologia che consente un livello di carica più rapido rispetto alle tecnologie convenzionali, operando tramite uno scambio tra il terminale e il caricatore.

2. ARTICOLI CORRELATI

Descrizione		Articolo
Caricatore USB 20W Tipo C		□ N4192C
Power Delivery	■ NT4192C	
1 modulo		■ L4192C
Codice colore: Rianco	Tech	Antracite

3. DIMENSIONI GENERALI



44	22	41	11

4. COLLEGAMENTO

Tipo di morsetto: a vite Capacità del morsetto: 1 x 2.5 mm² lunghezza spellatura: 6 mm Interruttore: MAX. 16 A

Precauzioni di sicurezza necessarie:



Disattivare l'alimentazione dell'interruttore principale. Assicurarsi che l'alimentazione sia disattivata prima di continuare con l'installazione.

.....

5. CARATTERISTICHE TECNICHE

■ 5.1 Caratteristiche meccaniche

Prove d'urto: IK 04

Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP 40

■ 5.2 Caratteristiche dei materiali

Base: PC classe V-0

Copertura: N4192.../L4192.. PC classe V-0 - NT4192.. verniciata PC classe V-0 Autoestinguente:

850°C/30 s per le parti isolanti che mantengono in posizione le parti in tensione 650°C/30 s per altre parti di materiali isolanti

■ 5.3 Caratteristiche elettriche

Tutti i valori sotto elencati sono stati misurati a una temperatura ambiente pari a $+\,20^\circ$ e dopo 30 minuti di funzionamento.

·		
Tensione nominale in ingresso	100-240 V~	
Frequenza nominale in ingresso	50/60 Hz	
Corrente massima in ingresso	0.5 A	
Corrente massima in uscita	3.0 A (*)	
Potenza massima in uscita	20 W	
Tensione nominale in uscita	5.0 V == (*)	
Efficienza media potenza	86 %	
Potenza massima dissipata in stand-by	< 0.05W	

Classe di consumo fuori carica e livello medio di efficienza: livello VI

Classe di protez	zione	II - Low voltage
(*) Ottimizzazio	one/tensione:	
501/- >	204 1514	

"Ottimizzazione/tensione:			
5.0 V →	3.0 A - 15 W		
9.0 V ≕ →	2.2 A - 20 W		
12.0 V ≕ →	1.6 A - 20 W		

Note: Per ottimizzare il tempo di ricarica del tuo dispositivo, assicurati di spegnerlo durante la fase di ricarica.

■ 5.4 Caratteristiche climatiche

Temperatura di stoccaggio: -20°C a +70°C Temperatura d'impiego: 5°C a +40°C

6. PULIZIA

Pulire la superficie con un panno.

Non usare: acetone, smacchiatori o tricloroetilene.

Attenzione: Verificare sempre prima di utilizzare prodotti speciali per la pulizia

7. NORMATIVE E APPROVAZIONI

Prodotto certificato Power Delivery: standard aperto per la ricarica rapida tramite scambio tra terminale e caricabatteria.

Conforme agli standard di installazione e produzione. Fare riferimento al catalogo online.

