

COME COSTRUIRSI IN CASA UN BROMOGRAFO DOTATO DI NEON UV

Ho acquistato [un set di 4 neon UV 18w 60cm](#) per costruire un [bromografo](#). Ho usato uno Starter da 220 V.

Potreste inviarmi uno schema del circuito perchè non riesco a farli accendere?

Abifè

Lo schema del circuito dipende dal tipo di starter e di condensatori che si usano.

Normalmente sul coperchio dello starter è stampato lo schema di collegamento e può seguire quello.

Esistono plafoniere già pronte, per [i neon da 60 cm e 18 Watt](#), con il cablaggio già fatto, dove è sufficiente collegare la corrente a un morsetto.

Queste plafoniere hanno un solo starter elettronico per 4 neon.

Spesso, comunque, il motivo della non accensione non sta nei collegamenti, ma è dovuta al cattivo contatto alle estremità del neon, tra i due perni metallici e la basetta in cui questi devono ruotare di 90°.

Dopo avere dato corrente all'impianto, provi a ruotare ogni neon in un senso e nell'altro e controlla se si accende.

Negli impianti con un solo starter è sufficiente che un solo neon abbia un cattivo contatto, perché nessun neon si accenda.

Il motivo della non accensione non sta nei collegamenti, ma è dovuta al cattivo contatto alle estremità del neon.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/114209/bromografo-con-i-neon-uv/>