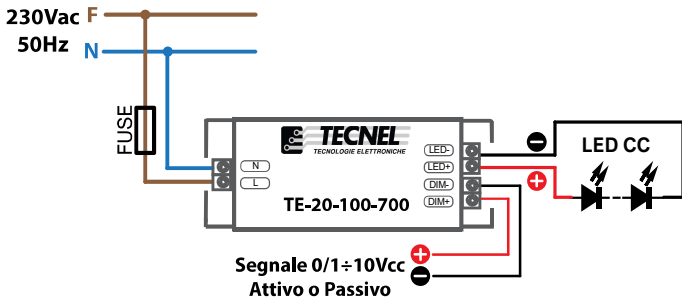


**DRIVERS MULTICORRENTE PER LED A CORRENTE COSTANTE  
DIMMERABILE 0-10Vcc 20W MULTICURRENT NFC**

**Codice TE20-100-700**

Alimentatore Multicorrente 100÷700mA Max. 20W  
Dimmerabile 0-10Vcc  
Tensione d' Ingresso : 100÷240Vac 50/60Hz  
Temperatura di Lavoro : -20°C~60°C  
Power Factor :>0,9 - FLICKER FREE.  
Normative emissione elettromagnetica :  
EN55015,GB17743,EN61000-3-2 Class C(≥50% load),EN61000-3-3  
Safety standard :EN61347-1/2-13,GB19510.1/14,EN62384  
Normative Interferenza elettromagnetica :  
EN61000-4-2,3,4,5,6,8,1,EN61547  
Protetto contro :cortocircuito, sovratensione, sovraccarico e sovratemperatura.  
Classe di isolamento I, IP20 in materiale metallico.

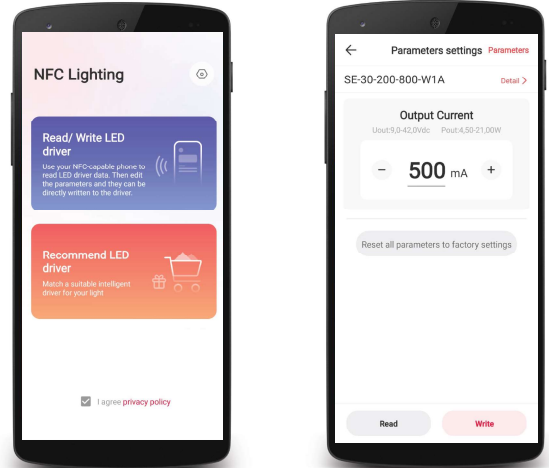
**SCHEMA DI COLLEGAMENTO**



UM 21.02.2024

**IMPOSTAZIONE CORRENTE TRAMITE NFC**

Scaricare l'APK per l'installazione dell'app tramite il seguente codice QR.  
Installare l'applicazione **NFC Lighting**.  
Assicurarsi che lo SmartPhone supporti e abbia la comunicazione NFC attiva.  
Selezionare il riquadro "Read/Write LED Driver"  
Avvicinare lo SmartPhone ed appoggiarlo al simbolo **NFC** presente nella parte superiore del Driver LED.  
Selezionare la corrente da impostare in uscita del Driver LED, impostando la corrente si potrà vedere a schermo anche il range di tensione e potenza che avrà il Driver LED.  
Selezionare il tasto "Write" per impostare i valori.  
Avvicinare e appoggiare nuovamente lo SmartPhone al simbolo **NFC**.  
In questo modo il Driver verrà programmato ed erogherà la corrente selezionata.



UM 21.02.2024

