

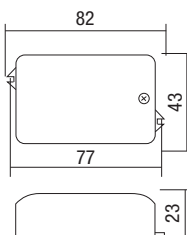
# POWER-MINILED DRIVER - POWERLED DRIVER



**RIPPLE FREE**



Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)



**Norme di riferimento**  
**Reference norms**

- EN 55015
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN62384

Codice Code	LPH mm	Vdc IN	Vac IN	Hz	15kV 15kV	iC	ta °C	tc °C	PFC	PCS	CCM cm <sup>3</sup>	Euro Cad.
RN1393	82x43x23	-	220-240	50/60	30	10A - 40µS	-15..45	70	*	100	10.166	9,50
RN1397	82x43x23	-	220-240	50/60	30	10A - 40µS	-15..45	70	*	100	10.166	9,50

RN1393	CDT	VDT
Iout	350 mA	350 mA
Vout	24 Vdc	24 Vdc
Power	8 W	8 W
N° LED	1÷6	-

RN1397	CDT	VDT
Iout	700 mA	700 mA
Vout	12 Vdc	12 Vdc
Power	8 W	8 W
N° LED	1÷2	-

Codice Code	LPH mm	Vdc IN	Vac IN	Hz	W	n°LED min-max	15kV 15kV	iC	Vout Vdc	ta °C	tc °C	PFC	Iout mA	PCS	CCM cm <sup>3</sup>	Euro Cad.
RN1437	82x43x23	-	220-240	50/60	8	1-2	30	10A 40µS	8	-15..45	70	*	700	100	10.166	9,50

\* Per potenze inferiori a 24W non è richiesto dalle normative - For lower powers to 24W is not required by the regulations

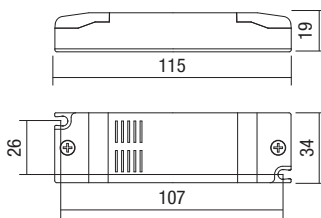
- Uscita in corrente e tensione costante (RN1393 - RN1397)
- Uscita in corrente costante (RN1437)
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Selezione automatica della corrente o della tensione in uscita
- Apparecchiatura per uso indipendente
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti
- Fissaggio con asole per viti
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario per LED alimentati in corrente
- CDT connessione moduli in SERIE
- VDT connessione moduli in PARALLELO

- Constant current and voltage output (RN1393 - RN1397)
- Constant current output (RN1437)
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Automatic selection of voltage or current output
- Independent driver
- Opposite input and output terminal blocks
- Driver can be secured with slot for screws
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- Cannot be switched on and off on secondary circuit for power Led
- CDT connection modules in SERIE
- VDT connection modules in PARALLELO

## MULTIPOWERLED



Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)



**Norme di riferimento**  
**Reference norms**

- EN 55015
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN62384

Codice Code	LPH mm	Vdc IN	Vac IN	Hz	15kV 15kV	iC	ta °C	tc °C	PFC	PCS	CCM cm <sup>3</sup>	Euro Cad.
RN9150	115x34x19	176-264	220-240	50/60	30	10A 40µS	-20..40	75	*	10	2.760	13,00

\* Per potenze inferiori a 24W non è richiesto dalle normative - For lower powers to 24W is not required by the regulations

- Uscita in corrente costante
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Fornito di JUMPER per la selezione della corrente in uscita
- Apparecchiatura per uso indipendente
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non sono possibili l'accensione e lo spegnimento sul secondario
- CDT connessione moduli in SERIE

- Constant current output
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Provided JUMPER to select the output voltage
- Independent driver
- Opposite input and output terminal blocks
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- Cannot be switched on and off on secondary side
- Connection modules SERIES

RN9150				
Iout	mA	350	500	700
Vout	Vdc	43	43	43
Power	W	15	15	15
N° LED typical VF 3,2V	min-max	1÷12	1÷9	1÷6
COB - Typical VF 37V				