

**DIREZIONE 1° TRONCO - GENOVA**

**SCHEMA TECNICA  
COMPOUND ILLUMINAZIONE**



Tutti i modelli di Alimentatori in cassetta stagna per lampade a scarica adatte ad impiego autostradale ( Gallerie e Svincoli ) dovranno essere conformi alle seguenti Norme:

- **EN 61347-1:2015**
- **EN 61347-2-9:2013**

**Modelli**

➤ **100 W 230 V 50 Hz IP65 CLASSE II**

**Caratteristiche lampada tipo SON-T :**

- Power (Rated) (Nom) 100.0 W
- Corrente lampada (EM) (Nom) 1.2 A
- Tensione di alimentazione accensione (Max) 198 V
- Tensione di picco all'accensione (Max) 2800 V

➤ **150 W 230 V 50 Hz IP65 CLASSE II**

**Caratteristiche lampada tipo SON-T :**

- Power (Rated) (Nom) 147.0 W
- Corrente lampada (EM) (Nom) 1.8 A
- Tensione di alimentazione accensione (Max) 198 V
- Tensione di picco all'accensione (Max) 2800 V

➤ **250 W 230 V 50 Hz IP65 CLASSE II**

**Caratteristiche lampada tipo SON-T :**

- Power (Rated) (Nom) 250.0 W
- Corrente lampada (EM) (Nom) 3 A
- Tensione di alimentazione accensione (Max) 198 V
- Tensione di picco all'accensione (Max) 2800 V

➤ **400 W 230 V 50 Hz IP65 CLASSE II**

**Caratteristiche lampada tipo SON-T :**

- Power (Rated) (Nom) 392.0 W
- Corrente lampada (EM) (Nom) 4.6 A
- Tensione di alimentazione accensione (Max) 198 V
- Tensione di picco all'accensione (Max) 2800 V

➤ **600 W 230 V 50 Hz IP65 CLASSE II**

**Caratteristiche lampada tipo SON-T :**

- Power (Rated) (Nom) 603 W
- Corrente lampada (EM) (Nom) 5.8 A
- Tensione di alimentazione accensione (Max) 198 V
- Tensione di picco all'accensione (Max) 3500 V

➤ **1000 W 230 V 50 Hz IP65 CLASSE II**

**Caratteristiche lampada tipo SON-T :**

- Power (Rated) (Nom) 960 W
- Corrente lampada (EM) (Nom) 10.6 A
- Tensione di alimentazione accensione (Max) 198 V
- Tensione di picco all'accensione (Max) 3000V

➤ **1000 W 230 V 50 Hz IP65 CLASSE II**

**Caratteristiche lampada tipo SON-T :**

- Power (Rated) (Nom) 960 W
- Corrente lampada (EM) (Nom) 10.6 A
- Tensione di alimentazione accensione (Max) 198 V
- Tensione di picco all'accensione (Max) 3000V

➤ **35-55 W 230 V 50 Hz IP65 CLASSE II**

**Caratteristiche lampada tipo SOX-BP :**

- Power (Rated) (Nom) 37-56 W
- Corrente lampada (EM) (Nom) 0.53-0.51 A
- Tensione (Nom) 70-109 V

**Accessori di ricambio per installazione :**

- Staffa universale con gancio per canalina Galleria 100 x 75 mm
- Staffa per palo orizzontale, Dn 60 -80 mm con adattatore
- Staffa per palo verticale, Dn 60- 80 mm con adattatore