

## BAZÉNOVÉ TRANSFORMÁTORY - řada STB jednofázový bezpečnostní ochranný transformátor s krytím IP54

### TECHNICKÉ SPECIFIKACE

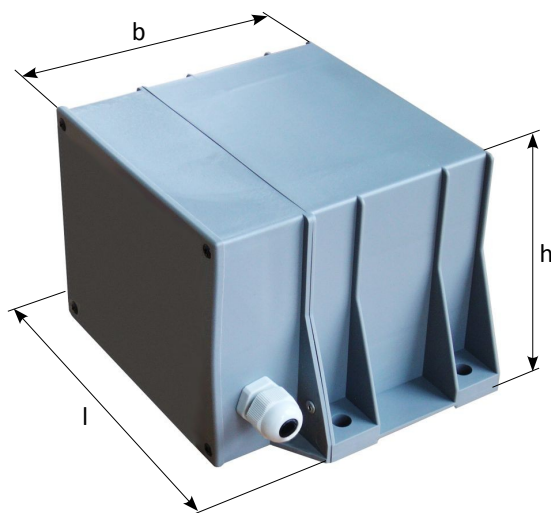
Transformátory navržené pro napájení 12V halogenových svídel umístěných ve vlhkém či mokřém prostředí.

Vstupní napětí: 230 V 50 Hz

Výstupní napětí: 11,6 V (jednou nebo dvakrát)

Připojení vodičů kabelů šroubovými svorkami – přístupné v prostoru pod krytem.

- Transformátory pro teplotu okolí 40°C
- Tepelná třída izolace B
- Podmínečně odolné proti přetížení i zkratu - tavná trubičková pojistka (ČSN EN 60127-1) v primárním vinutí
- Provedení podle ČSN EN 61558-2-6
- Vstupní napětí: 230 V / 50 Hz
- Výstupní napětí: 11,6 V
- Třída ochrany II
- Montáž šrouby k podložce



označení	Napájení reflektorů Výkon [W]	Rozměry [mm]			montážní díry [mm]			Vývodka VSTUP	Vývodka VÝSTUP	hmotnost [kg]
		l	b	h	X1	X2	Ø			
STB.E078.027.1x050W	1 x 50W	120	104	77	102,5	32,5	5,5	M20	1 x M20	1,7
STB.E084.043.2x050W	2 x 50W	120	118	77	102,5	45	5,5	M20	2 x M20	2,4
STB.E084.043.1x100W	1 x 100W	120	118	77	102,5	45	5,5	M20	1 x M20	2,4
STB.E096.059.2x100W	2 x 100W	133	139	87	115	64	5,5	M20	2 x M20	4,0
STB.E120.041.1x300W	1 x 300W	172	152	109	150	65	8,5	M20	1 x M25	6,0
STB.E120.073.2x300W	2 x 300W	172	172	109	150	85	8,5	M20	2 x M25	7,6