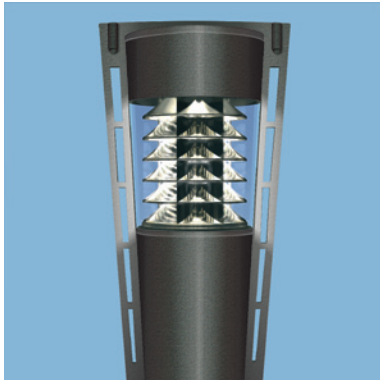


# LICHTSÄULEN UND LICHTSTELLEN → TORCH LICHTSÄULE

- ÖFFENTLICHE PARKANLAGEN
- TREPPEN UND VERBINDUNGSWEGE
- VORFAHRTEN UND EINGANGSBEREICHE
- FUSSGÄNGERZONEN



**TORCH Lichtsäule** für Sockelbefestigung oder Montage auf separates Erdstück.

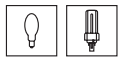
Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss, Aluminium, Edelstahl, Schrauben Edelstahl, Funktionsgewinde mit Edelstahl-Einsatzbuchsen, wahlweise Formkörper PC klar mit unterschiedlichen optischen Systemen oder Formkörper opal, Ø: 250mm, B: 348mm, H: 1255mm, Schutzart IP65, Schutzklasse I, optional Schutzklasse II, konisches Standrohr mit Verbindungsstreben und Tür aus Aluminium-Guss, lackiert, inkl. Kablesicherungskasten IP54, 2x5 x10mm<sup>2</sup>, für Durchgangsverdrahtung, Standardfarbe: glimmer-graphit [-4].

**Torch** mit Spiegellamelle  
**Torch** mit MTR  
**Torch** opal

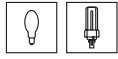
**SX 860** ■ ■ - ■

**SX 861** ■ ■ - ■

**SX 862** ■ ■ - ■



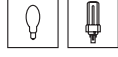
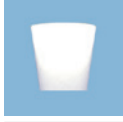
**SX 860**  
Spiegellamelle 190



**SX 861 MTR 180**  
rotationssymmetrisch



**SX 861 MTR 135**  
rotationssymmetrisch



**SX 862**  
opal

HSE	HIT-CE	HIE-CE	TC-TEL**
			42W → 2 7 LVK → 8071
70W → 1 0 LVK → 8070		70W → 1 3 LVK → 8070	
			42W → 2 7 LVK → 8073
70W → 1 0 LVK → 8072		70W → 1 3 LVK → 8072	
	35W* → 2 1 LVK → 8098		
	70W → 2 3 LVK → 8098		
			42W → 2 7 LVK → 8075
		70W → 1 3 LVK → 8075	

\*35W Sockel G12 • \*\*Sockel: GX24g-4

Artikel-Nr. bitte mit Ziffern für Entblendoptik, Bestückung und Farbcode vervollständigen.

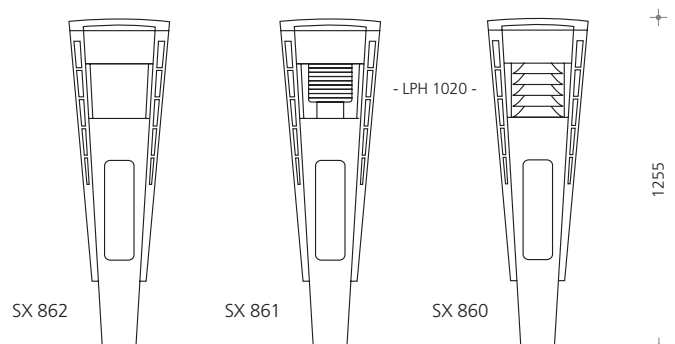
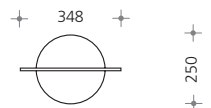
**Bestellbeispiel**    **TORCH Lichtsäule**    **asym., HSE 70W Spiegellamelle 190**    **glimmer-graphit - 4**  
**SX 860 10 - 4**    **SX 860**    **10**    **- 4**

**Farbcodierung:** → ■    glimmer-graphit - **4**, Farbe nach Wahl - **9**

**Erdstück** aus feuerverzinktem Stahl mit Kopf- und Bodenplatte

H: 500mm, Kopfplatte Ø: 200mm, Bodenplatte □ 200mm

**SX 97-052-0**



LVK → [selux.de/lvk](http://selux.de/lvk)