

- **ZASTOSOWANIE**

- do oświetlania: sal gimnastycznych, pomieszczeń przeznaczonych do rekreacji ruchowej , hal sportowych

- **KONSTRUKCJA**

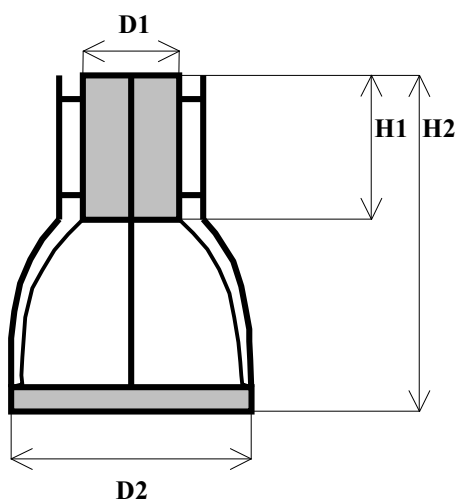
- obudowa aluminiowa ,lakierowana proszkowo, standardowo kolor szary
- klosz z metalizowanego akrylu firmy LexaLite – Spectrus® USA
- siatka ochronna zabezpieczająca źródło przed uderzeniem
- oprawa przeznaczona do źródeł : metalohalogenowych , kompaktowych oraz żarowych.

- **NA ŻYCZENIE**

- dowolny kolor obudowy z palety RAL
- praca z układem zasilania awaryjnego dla wersji na żar.kompaktowe
- możliwość zasilania źródeł wyładowczych statecznikiem EVG [moc 70W]

- **DANE TECHNICZNE**

typ	moc	rodzaj żarówki	zapłon *)	D1	D2	H1	H2
SD70	70W	HQI-E	US-Z, EVG	150	340	200	410
SD150	150W	HQI-E	US-Z	150	340	200	410
SD1/226	1/2x26W	TC -DE	VVG,EVG	150	340	200	410
SD1/232	1/2x32W	TC -TE	EVG	150	340	200	410
SD1/242	1/2x42W	TC-TE	EVG	150	340	200	410



Charakterystyka rozsyłu światła kloszy akrylowych 812 LexaLite® bezpośrednio-pośrednia

* US-Z - układ stabilizująco-zapłonowy VVG – zapłon magnetyczny
 EVG - zapłon elektroniczny



SoLex D812 SPORT