

# FARMER I

IP 54

**Určení:** Pro osvětlení průmyslových prostorů vnitřních, pod přístřeškem a venkovních.

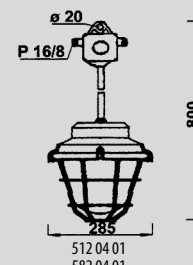
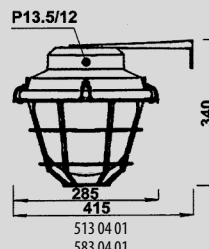
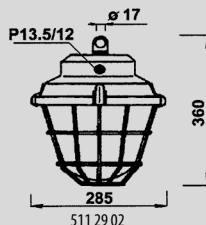
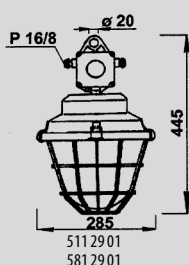
**Technický popis:** Těleso z ocelového plechu je povrchově upraveno práškovou barvou. K tělesu je připevněna objímka s reflektorem z Al plechu. Anorganické ochranné sklo s pryžovým těsněním a bílým plastovým košem jsou k tělesu připevněny čtyřmi kovovými uzávěry. Podle jednotlivých typů jsou součástmi svítidla: přípojovací skříň ze slitiny AlSi, ocelová trubka povrchově upravená práškovou barvou nebo výložník z ocelového plechu povrchově upravený zinkováním. Max. průřez přípojovacích vodičů je 4 mm<sup>2</sup>. Svítidlo má dvě vnitřní zemnicí svorky pro vodivé pospojování. Svítidlo se vyrábí jako průchozí. Je vybaveno dvěma kabelovými vývodkami, pro případ koncového umístění je jedna vývodka zaslepena.

**Náhradní díly** (na objednávku): ochranný skleněný kryt 232.5068/1, ochranný koš 182.5005, kovový uzávěr sestavy 4-99.8470/01.

Typy	Doporučený svět. zdroj	Hmot. (kg)	Balení karton (mm) / ks	Max. tepl. okolí t <sub>a</sub> (°C)	Součásti svítidla je (viz foto)	Kabelové vývodky	Průměr přípoj. kabelu (mm)
511 29 01	Žárovka CLAS 200	4,2	650 x 290 x 290 / 1	60	přípojovací skříň	P16	6 - 9
511 29 02			1000 x 290 x 290 / 2		držák	P13,5	11 - 13
512 04 01			650 x 290 x 290 / 2		trubka a příp. skříň	P16	6 - 9
513 04 01	Komp. zář. DULUX D 26	5,1	650 x 290 x 290 / 2	25	výložník	P13,5	11 - 13
581 29 01			1000 x 290 x 290 / 2		přípojovací skříň	P16	6 - 9
582 04 01			650 x 290 x 290 / 2		trubka a příp. skříň	P16	6 - 9
583 04 01					výložník	P13,5	11 - 13



511 29 02 512 04 01 513 04 01  
582 04 01 583 04 01



		IP 54	230 V 50 Hz		Karton (mm/ks) 1000 x 280 x 280 / 2 650 x 280 x 280 / 2	t <sub>a</sub> 25 °C	t <sub>a</sub> 60 °C	ČSN EN 60598-1 60598-2-1	ČSN EN 33 2000-3 321.4 AD4 321.5 AE6 321.6 AF1, AF2, AF3 AG2 321.7.1 AG2 321.7.2 AH2	
--	--	-------	-------------	--	---	----------------------	----------------------	-----------------------------	---	--

# FARMER II

IP 54

**Určení:** Pro osvětlení průmyslových prostorů vnitřních, pod přístřeškem a venkovních.

**Technický popis:** Těleso a předřadná skříň jsou z ocelového plechu povrchově upraveného práškovou barvou. K tělesu je připevněna objímka s reflektorem z Al plechu. Anorganické ochranné sklo s pryžovým těsněním a bílým plastovým košem jsou k tělesu připevněny čtyřmi kovovými uzávěry. Podle jednotlivých typů jsou součástmi svítidla: přípojovací skříň ze slitiny AlSi, ocelová trubka povrchově upravená práškovou barvou nebo výložník z ocelového plechu povrchově upravený zinkováním. Max. průřez přípojovacích vodičů je 4 mm<sup>2</sup>. Svítidlo má dvě vnitřní zemnicí svorky pro vodivé pospojování. Svítidlo se vyrábí jako průchozí. Je vybaveno dvěma kabelovými vývodkami, pro případ koncového umístění je jedna vývodka zaslepena.

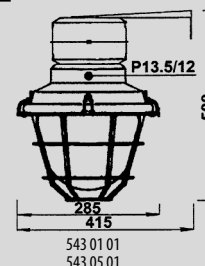
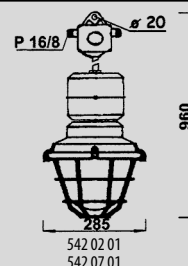
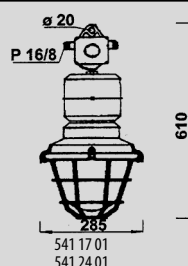
**Náhradní díly** (na objednávku): ochranný skleněný kryt 232.5068/1, ochranný koš 182.5005, kovový uzávěr 4-99.8470/01.



541 17 01 541 24 01



Typy	Doporučený svět. zdroj	Hmot. (kg)	Balení karton (mm) / ks	Součásti svítidla je (viz foto)	Kabelové vývodky	Průměr přípoj. kabelu (mm)
541 17 01	Vysokotlaká rtuťová výbojka	HQL 125 7,1	650 x 290 x 290 / 1	přípoj. skříň	P16	6 - 9
541 24 01	Vysokotlaká sodíková výbojka	NAV 70 7,3				
542 02 01	Vysokotlaká rtuťová výbojka	HQL 125 7,1	1000 x 290 x 290 / 1	trubka a přípoj. skříň	P16	6 - 9
542 07 01	Vysokotlaká sodíková výbojka	NAV 70 7,3				
543 01 01	Vysokotlaká rtuťová výbojka	HQL 125 7,1	530 x 440 x 290 / 2	výložník	P13,5	11 - 13
543 05 01	Vysokotlaká sodíková výbojka	NAV 70 7,3				



		IP 54	230 V 50 Hz		Karton (mm/ks) 1000 x 280 x 280 / 1 650 x 280 x 280 / 1 530 x 440 x 280 / 2	t <sub>a</sub> 25 °C	ČSN EN 60598-1 60598-2-1	ČSN EN 33 2000-3 321.4 AD4 321.5 AE6 321.6 AF1, AF2, AF3 AG2 321.7.1 AG2 321.7.2 AH2	
--	--	-------	-------------	--	--	----------------------	-----------------------------	---	--