



Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

podle směrnice 2006/95/ES (určité meze napětí)
according to Directive 2006/95/EC (certain voltage limits)

Číslo
Number **E-31-00820-10**

Držitel certifikátu - výrobce
Owner of certificate - manufacturer

Antonín Pešek
Chomutovská 459, 431 51 Klášterec nad Ohří
Česká republika - Czech Republic

Výrobky
Products

Svídla
Lights

Typové označení
Type designation

ALS-...
specifikace typů a variant je uvedena na 2. straně
specification of types and variants is stated on 2nd page

Podklad pro vydání certifikátu
Basis of certificate


Závěrečný protokol č. 31-8744 ze dne 2010-10-29
Final Report No. 31-8744 dated 2010-10-29

Strojírenský zkušební ústav, s. p. potvrzuje, že výše uvedené výrobky splňují základní bezpečnostní požadavky směrnice 2006/95/ES (nařízení vlády č. 17/2003 Sb.).

The Engineering Test Institute confirms that the above-mentioned products fulfil the essential safety requirements of Directive 2006/95/EC (Government Regulation No. 17/2003 Coll.).

Brno 2010-10-29




Ing. Petr Mašek
ředitel - Director

Specifikace typů a variant:

Typové označení	Počet LED	Ekvivalent svítivosti [Lm]	Výkon [W]
ALS-3-úhel svítivosti	3	1 000	12,5
ALS-4-úhel svítivosti	4	1 300	17,0
ALS-5-úhel svítivosti	5	1 650	21,0
ALS-6-úhel svítivosti	6	2 000	24,0
ALS-7-úhel svítivosti	7	2 350	29,5
ALS-8-úhel svítivosti	8	2 600	33,5
ALS-9-úhel svítivosti	9	3 000	38,0
ALS-12-úhel svítivosti	12	4 000	50,5
ALS-15-úhel svítivosti	15	5 000	63,0
ALS-18-úhel svítivosti	18	6 050	75,5
ALS-21-úhel svítivosti	21	7 100	88,5
ALS-24-úhel svítivosti	24	8 100	100,0
ALS-36-úhel svítivosti	36	12 100	150,0

Možné úhly svítivosti: 6°, 12°, 25°, 50°, 90°, 80°x140°, 110°, 140°

Specification of types and variants:

Type designation	Number of LEDs	Equivalent of light intensity [Lm]	Output [W]
ALS-3-angle of light intensity	3	1 000	12,5
ALS-4- angle of light intensity	4	1 300	17,0
ALS-5- angle of light intensity	5	1 650	21,0
ALS-6- angle of light intensity	6	2 000	24,0
ALS-7- angle of light intensity	7	2 350	29,5
ALS-8- angle of light intensity	8	2 600	33,5
ALS-9- angle of light intensity	9	3 000	38,0
ALS-12- angle of light intensity	12	4 000	50,5
ALS-15- angle of light intensity	15	5 000	63,0
ALS-18- angle of light intensity	18	6 050	75,5
ALS-21- angle of light intensity	21	7 100	88,5
ALS-24- angle of light intensity	24	8 100	100,0
ALS-36- angle of light intensity	36	12 100	150,0

Possible angles of light intensity: 6°, 12°, 25°, 50°, 90°, 80°x140°, 110°, 140°

