

( 27453-87  
598-2-18 )

. . .  
. . .  
. . .

. 19.11.87	.	. 24.12.87 0,5	. . .	. 0,5	.	.-	. 0,40	.-	. . .
			5000	3		.			
	”	”					., 3.		
	123840,	, ,					., 6	.	
. ”		”-	,			., 6	.		

27453-87

( 598-2-18)

Luminaires for swimming pools and similar application. Technical requirements

3461

01.01.89

01.0194

1.

( )

12 .

( , ),

598—1 ( 17677—82),

2.

598—1 ( 17677—82).  
1,

1.

3.

. 1 598—1 (

16703-79).

,1988

4.

598—1 ( 17677—82),  
4.1.

. 4.1—4.3.

4.2.

12 .

4.2.1.

(IPX8).

4.2.2.

(IP54).

4.3.

5.

. 5.1—5.4.

. 3

598—1 ( 17677—82)

5.1.

5.2.

742:



5.3.

( - )

5.4.

6.

. 4 598—1 ( 17677—82) ,

. 6.1—6.2.

6.1.

0,7 \*

( . 598-1 . 4.13).

6.2.

(25 ±2) °

14

28,0 NaCl, 5,0 MgCl<sub>2</sub> 6<sub>2</sub> , 2,4  
885<sub>3</sub>

1<sub>2</sub> 6<sub>2</sub>

7,0 MgSO<sub>4</sub> 7<sub>2</sub> 0,0,2 NaHCO<sub>3</sub> 100<sub>3</sub>

24 ,

(NaHCO<sub>3</sub>). 7 8

7.

. 11 598—1 ( 17677—82).

8.

. 7 598—1 ( 17677—82)

. 4 27453-87 ( 598-2-18)

9.

. 14 15 598—1 ( 17677—82)

.9.1.

9.1.

-  
1,5

4,0 2.

10.

. 5 598—1 ( 17677—82)

.10.1 — 10.5.

10.2.

-

10.3.

-

10.4.

1,5 2.  
( . . 4.3.2)

-

7399-80).

,  
245 57, 245 (

10.5.

( . . 4.3)

-

7399-80).

,  
245 57 245 (

11.

. 8 598—1 ( 17677—82).

12.

. 12 598—1 ( 17877—82)

.12.1.

12.1.

. 2 598—1 ( 17677—82)

-

-

-

$t_a \pm 10^\circ$

-

13.

. 9 598—1 ( 17677—82)

. 13.1.

13.1.

598—1 ( 17677—82).

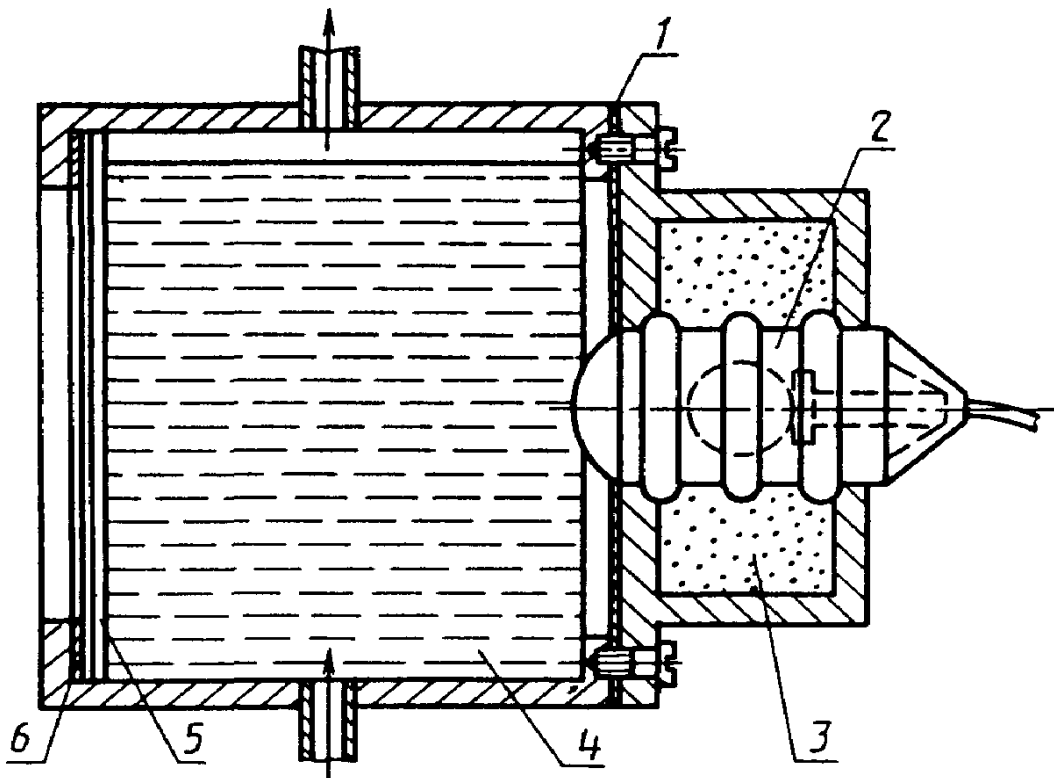
30

(20 ± 2) ° .

. 5.1.

14.

. 10 598—1 ( 17677—82).



1- , 2- , 4- , 5- , ?- , h-

. 6 27453-87 ( 598-2-18)

15.

. 13 598—1 ( 17677—82) .

1.

2.

26.10.87 4009  
27453—87,

598—2—18 (1984)

3.

4.

-

		-
18.1, 18.2, 18.4-18.12, 18.12.1, 18.13-18.15	598-1, . 0, 2, 3, 4, 5, 7, 9-15	17677-82
18.3 18.5.2 18.10.4; 18.10.5	598-1, . 1 742-83 245-1-85	16703-79 - 7399-80