

A.T. : 1 03
: 71.21

μ - μ μ
: 7121 100%

μ - μ μ 450 kg μ ,
 2,5 cm, , (μ) ,
 (μ) , μ 4,00 m , μ
 μ μ , 03-03-01-00 " μ μ μ
 " .
 μ , μ μ μ
 μ , μ μ .
 μ μ (m2) .

(μ) : 13,50

() :

A.T. : 1 04
: 77.15

μ μ μ μ
: 7735 100%

μ μ μ 03-10-02-00 " μ μ μ μ
 " .
 μ , μ μ μ ,
 μ , μ μ μ μ μ
 , μ
 .
 μ μ (m2) .

(μ) : 1,70

() : μ

A.T. : 1 05
: 9408

: 52 100%

μ , μ
 , μ μ , μ
 .
 (1 μ)

(μ) : 440,52

() :

A.T. : 1 06
: 8735.2.1

70mm

: 41 100%

μ , μ μ ,
 (, μ , μ , μ) , μ
 , μ
 .
 (1 μ)
 8735. 2

, UV stabilized, μ 120 cm, μ .
CE. μ 2200 lumen.

(1 μ)

(μ): 60,96

(): :

A.T. : 1 11
: 9371 μ μ () μ μ LED
: 103 100%
 μ μ LED E27 (μ μ , μ) .
IP44. μ μ μ .

(1 μ)

(μ): 44,36

(): :

A.T. : 1 12
: 9437 μ
: 103 100%
 μ , μ ,

(1 μ)

μ

μ	(003) h	0,5x	19,87 =	9,94
	(002) h	0,5x	16,84 =	8,42

			μ	18,36

μ μ € 18,36

(μ): 18,36

(): :

A.T. : 1 13
: 3.10.02.01 μ μ 3,00 m, μ μ ,
 μ 4,00 m μ .
: 6081.1 100%
 μ μ ,
 μ μ , μ ,
 μ (μ μ μ) , μ μ ,
 μ (μ μ μ) , μ μ ,
 μ 08-01-03-01 " μ μ " .
 μ μ μ .

[illegible]

(μ): 1.290,00
():

7
8

(μ): 375,13

(): μ

...../...../.....

...../...../.....

...../...../.....
μ