

Tabela de preços

Grupo
luzsollar

DISTRIBUIDORA DAS MARCAS

luzsollar apollo syflar TOP
light

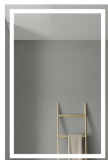
SHOWROOM

BRASILIA
SCIA – Qd. 08 Cj. 8 Lt. 16
Zona Industrial
Cidade do Automóvel
Brasília – DF

SÃO PAULO
Rua dos Andradas, 347
Santa Ifigênia – Centro
São Paulo – SP

www.luzsollar.com

ESPELHOS



**SYFLAR ESPELHO LED QD
14W 4000K BRANCO ABS
(6697)R\$889,20 R\$799,64**

SKU:6697

Tamanho: 460X660MM - Temp. Cor:
4200K - Material: VIDRO + ABS



**SYFLAR ESPELHO LED RD
14W 4000K BRANCO ABS
(6698)R\$889,20 R\$799,64**

SKU:6698

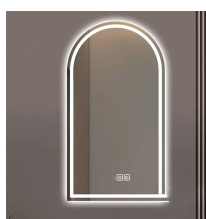
Tamanho: Ø580MM - Temp. Cor:
4200K - Material: VIDRO + ABS



**SYFLAR ESPELHO LED RD
14W 4000K C/ ALCA DE
COURO (6699)R\$1.213,05
R\$1.090,87**

SKU:6699

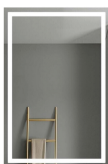
Tamanho: Ø600MM - Temp. Cor:
4200K - Material: VIDRO + ABS +
COURO



**ESPELHO DE PRATA SEM
COBRE 4MM 21W - LED 3
CORES (7328)R\$1.555,82
R\$1.399,12**

SKU:7328

Tamanho: 60x100cm - Temp. Cor:
4000K - Material: AL + PVC



**ESPELHO DE PRATA SEM
COBRE 4MM 24W - LED 3
CORES (7329)R\$1.424,00
R\$1.280,00**

SKU:7329

Tamanho: 70x90cm - Temp. Cor:
4000K - Material: AL + PVC



**ESPELHO DE PRATA SEM
COBRE 4MM 32W - LED 3
CORES (7330)R\$1.846,00
R\$1.660,00**

SKU:7330

Tamanho: 130x75cm - Temp. Cor:
4000K - Material: AL + PVC



**ESPELHO DE PRATA SEM
COBRE 4MM 32W - LED 3
CORES (7331)R\$1.690,00
R\$1.520,00**

SKU:7331

Tamanho: 134x65cm - Temp. Cor: 3
CORES - Material: AL + PVC



**ESPELHO DE PRATA SEM
COBRE 4MM 18W - LED 3
CORES (7324)R\$887,38
R\$798,00**

SKU:7324

Tamanho: 60x60cm - Temp. Cor:
4000K - Material: AL + PVC



**ESPELHO DE PRATA SEM
COBRE 4MM 18W - LED 3
CORES (7325)R\$744,52
R\$669,54**

SKU:7325

Tamanho: 60x60cm - Temp. Cor:



**ESPELHO DE PRATA SEM
COBRE 4MM 21W - LED 3
CORES (7326)R\$1.378,00
R\$1.240,00**

SKU:7326

Tamanho: 60x80cm - Temp. Cor:

4000K - Material: AL + PVC

4000K - Material: AL + PVC



**ESPELHO DE PRATA SEM
COBRE 4MM 21W - LED 3
CORES (7327) ~~R\$1.243,21~~
R\$1.118,00**

SKU:7327

Tamanho: 50x80cm - Temp. Cor:
4000K - Material: AL + PVC
