

# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA PRISMÁTICA T8

HB-301050

18 W



01



G13

### APLICAÇÕES

Utilização em interiores

### BENEFÍCIOS

Alta resistência a pó

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Potência	18W
Balastro ferromagnético B2	

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Aço + ABS + PS
Casquilho	G13
Dimensões	630x100x60mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA PRISMÁTICA T8

HB-301051

36 W



01



G13

### APLICAÇÕES

Utilização em interiores

### BENEFÍCIOS

Alta resistência a pó

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Potência	36W
Balastro ferromagnético B2	

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Aço + ABS + PS
Casquilho	G13
Dimensões	1250x100x60mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA PRISMÁTICA T8

HB-301052

18 W

02

G13

### APLICAÇÕES

Utilização em interiores

### BENEFÍCIOS

Alta resistência a pó

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	02
Potência	18W
Balastro ferromagnético B2	

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Aço + ABS + PS
Casquilho	G13
Dimensões	630x165x60mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA PRISMÁTICA T8

HB-301053

36 W

02

G13

### APLICAÇÕES

Utilização em interiores

### BENEFÍCIOS

Alta resistência a pó

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	02
Potência	36W
Balastro ferromagnético B2	

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Aço + ABS + PS
Casquilho	G13
Dimensões	1250x165x60mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA PRISMÁTICA BE

HB-301005

18 W



01



G13

### APLICAÇÕES

Utilização em interiores

### BENEFÍCIOS

Alta resistência a pó

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Potência	18W
Balastro eletrônico	

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Aço + ABS + PS
Casquilho	G13
Dimensões	630x100x60mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA PRISMÁTICA BE

HB-301006

36 W



01



G13

### APLICAÇÕES

Utilização em interiores

### BENEFÍCIOS

Alta resistência a pó

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Potência	36W
Balastro eletrônico	

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Aço + ABS + PS
Casquilho	G13
Dimensões	1250x100x60mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA PRISMÁTICA BE

HB-301007

18 W

02

G13

### APLICAÇÕES

Utilização em interiores

### BENEFÍCIOS

Alta resistência a pó

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	02
Potência	18W
Balastro eletrônico	

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Aço + ABS + PS
Casquilho	G13
Dimensões	630x165x60mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA PRISMÁTICA BE

HB-301008

36 W

02

G13

### APLICAÇÕES

Utilização em interiores

### BENEFÍCIOS

Alta resistência a pó

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	02
Potência	36W
Balastro eletrônico	

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Aço + ABS + PS
Casquilho	G13
Dimensões	1250x165x60mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA ESTANQUE

HB-301009

36 W



02



G13

IP65

## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores  
Zonas industriais; Superfícies comerciais, Garagens;

## BENEFÍCIOS

Alta resistência a água e pó  
Junta vedante

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	02
Potência	36W
Balastro ferromagnético B2	

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	1268x135x94mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA ESTANQUE

HB-301010

36 W



01



G13

IP65

## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores  
Zonas industriais; Superfícies comerciais, Garagens;

## BENEFÍCIOS

Alta resistência a água e pó  
Junta vedante

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Potência	36W
Balastro ferromagnético B2	

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	1268x85x94mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA ESTANQUE

HB-301011

18 W



02



G13

IP65

## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores  
Zonas industriais; Superfícies comerciais, Garagens;

## BENEFÍCIOS

Alta resistência a água e pó  
Junta vedante

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	02
Potência	18W
Balastro ferromagnético B2	

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	660x135x94mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA ESTANQUE

HB-301012

18 W



01



G13

IP65

## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores  
Zonas industriais; Superfícies comerciais, Garagens;

## BENEFÍCIOS

Alta resistência a água e pó  
Junta vedante

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Potência	18W
Balastro ferromagnético B2	

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	660x85x94mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA ESTANQUE BE

HB-301013

58 W



02



G13

IP65

## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores  
Zonas industriais; Superfícies comerciais, Garagens;

## BENEFÍCIOS

Alta resistência a água e pó  
Junta vedante

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	02
Potência	58W
Balastro eletrónico	

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	1562x135x94mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA ESTANQUE BE

HB-301014

58 W



01



G13

IP65

## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores  
Zonas industriais; Superfícies comerciais, Garagens;

## BENEFÍCIOS

Alta resistência a água e pó  
Junta vedante

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Potência	58W
Balastro eletrônico	

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	1562x85x94mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA ESTANQUE BE

HB-301015

36 W



02



G13

IP65

## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores  
Zonas industriais; Superfícies comerciais, Garagens;

## BENEFÍCIOS

Alta resistência a água e pó  
Junta vedante

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	02
Potência	36W
Balastro eletrónico	

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	1268x135x94mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA ESTANQUE BE

HB-301016

36 W



01



G13

IP65

## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores  
Zonas industriais; Superfícies comerciais, Garagens;

## BENEFÍCIOS

Alta resistência a água e pó  
Junta vedante

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Potência	36W
Balastro eletrónico	

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	1268x85x94mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA ESTANQUE BE

HB-301017

18 W



02



G13

IP65

## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores  
Zonas industriais; Superfícies comerciais, Garagens;

## BENEFÍCIOS

Alta resistência a água e pó  
Junta vedante

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	02
Potência	18W
Balastro eletrónico	

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	660x135x94mm



# FICHA TÉCNICA

## ARMADURAS



## ARMADURA ESTANQUE BE

HB-301018

18 W



01



G13

IP65

## APLICAÇÕES

Utilização em interiores e exteriores  
Zonas industriais; Superfícies comerciais, Garagens;

## BENEFÍCIOS

Alta resistência a água e pó  
Junta vedante

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Potência	18W
Balastro eletrónico	

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	ABS + PC
Casquilho	G13
Índice de proteção	IP65
Dimensões	660x85x94mm



# FICHA TÉCNICA

## RÉGUAS



## ARMADURA RÉGUA

HB-301033

18 W



01



G13

## APLICAÇÕES

Utilização em interiores

## BENEFÍCIOS

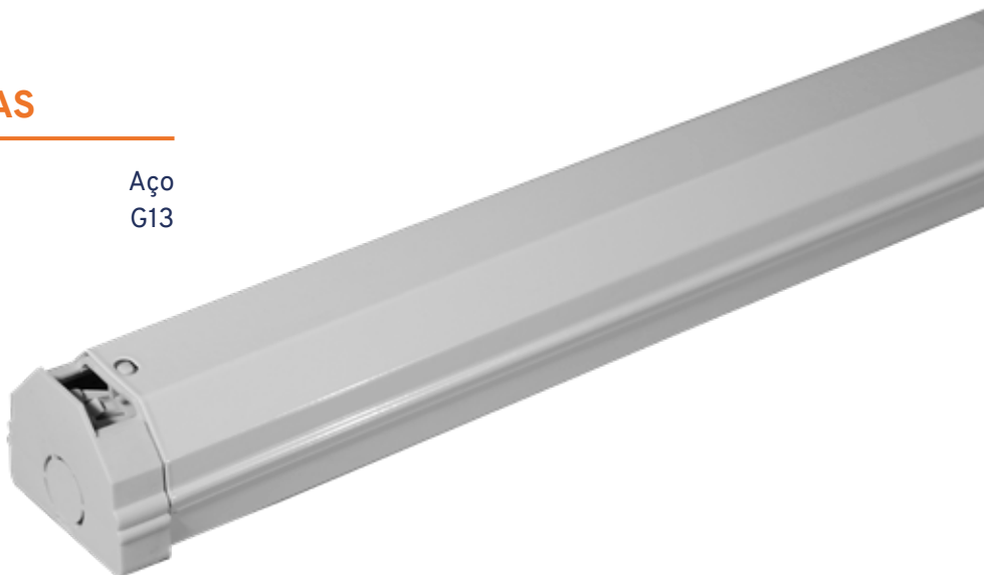
Fácil instalação  
Alta resistência

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Potência	18W
Balastro ferromagnético	

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Aço
Casquilho	G13



# FICHA TÉCNICA

## RÉGUAS



## ARMADURA RÉGUA

HB-301034

36 W



01



G13

## APLICAÇÕES

Utilização em interiores

## BENEFÍCIOS

Fácil instalação  
Alta resistência

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Número de lâmpadas	01
Potência	36W
Balastro ferromagnético	

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Aço
Casquilho	G13

