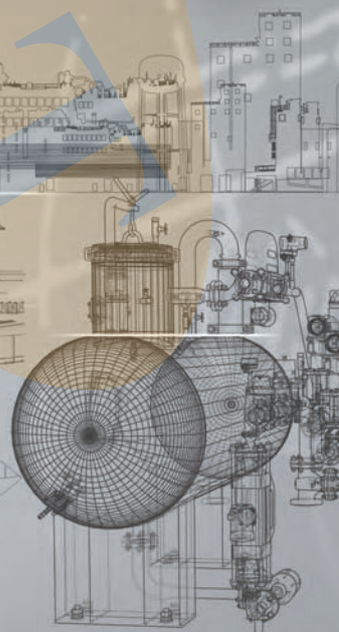




Inovação é  
a nossa missão!

**MAXOLIT**  
SOLUÇÃO PROFISSIONAL



	A PARTIR DA PÁGINA
LANTERNAS DE CABEÇA	490
LANTERNAS	490
LANTERNAS DE INSPEÇÃO	491
LUZES UV	492
LANTERNAS DE MÃO	492
LANTERNA DE MÃO	493
ACESSÓRIOS PARA LANTERNAS DE MÃO DE HASTE	494
LUZES DE TRABALHO	494
ACESSÓRIOS PARA LUZES DE TRABALHO	495

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

i

## LANTERNAS DE CABEÇA

### Luz de testa perfectlight com projetor de 140 Lumen

- ideal para trabalhos independentes da rede
- 3 Watt CREE Chip Power LED
- Fluxo luminoso 140 Lumen
- com alcance luminoso até 100 m
- feixe de luz variável entre projetor e luz dispersa
- com botão multifunções (1W / 3W / Piscar)
- boa estabilidade segura devido à faixa de testa e cabeça ajustável
- luz inclinável em 5 níveis de fixação
- protegido contra salpicos de água conforme IPX3
- aprox. 3 horas de iluminação
- inclui 3 pilhas AAA de 1,5V



#### Dados técnicos:

Duração da iluminação máx:	3 h
Alcance de iluminação:	100,0 m
Fluxo luminoso máx.:	140 Lúmen
Força de iluminação:	3 W
Fonte luminosa:	LED CREE Chip Power de 3 Watts
Proteção contra salpicos de água:	IPX3
Temperatura de funcionamento:	-10° / +45°C

	Ø mm	Altura mm	Profundidade mm	g
150.1238	30,0	40,0	65,0	170

### Luz de testa perfectlight com sensor de movimento 120 Lumen

- ideal para trabalhos independentes da rede
- LED frontal CREE XP-G2 extremamente potente
- fluxo luminoso 120 Lumen
- com alcance luminoso até 40 m
- sensor de movimento para ligar e desligar
- 2 níveis de luminosidade
- bom suporte e seguro devido à fita ajustável na testa
- posicionamento flexível
- protegido contra salpicos de água conforme IP54
- resistente ao impacto
- 14 horas de duração da iluminação com nível de iluminação baixo, 7 horas de duração da iluminação com nível de iluminação alto
- inclui 3 pilhas AAA de 1,5V



#### Dados técnicos:

Duração da iluminação mín.:	7 h
Duração da iluminação máx:	14 h
Alcance de iluminação:	40,0 m
Fluxo luminoso mín.:	60 Lúmen
Fluxo luminoso máx.:	120 Lúmen
Força de iluminação:	2 W
Fonte luminosa:	LED CREE XP-G2
Proteção contra salpicos de água:	IP54
Temperatura de funcionamento:	-10° / +40°C

	Largura em mm	Altura mm	Profundidade mm	g
150.4410	64,0	48,0	44,0	105

## LANTERNAS

### Lanterna perfectLight 85 Lumen

- ideal para trabalhos independentes da rede
- 1 Watt CREE Chip LED
- fluxo luminoso 85 Lumen
- alcance da iluminação 25 m
- ideal para bolso de batas e camisas
- com clipe para bolso no peito
- protegido contra salpicos de água conforme IPX3
- aprox. 5-10 horas de iluminação
- inclui 2 pilhas AA de 1,5 V
- caixa em alumínio ultraleve e resistente ao impacto



#### Dados técnicos:

Duração da iluminação mín.:	5 h
Duração da iluminação máx:	10 h
Alcance de iluminação:	25,0 m
Fluxo luminoso máx.:	85 Lúmen
Força de iluminação:	1 W
Fonte luminosa:	LED CREE Chip de 1 Watt
Proteção contra salpicos de água:	IPX3
Temperatura de funcionamento:	-10° / +45°C

	Ø mm	Comprimento mm	g
150.4370	16,0	140,0	92

### Lanterna perfectLight 50 Lumen

- ideal para trabalhos independentes da rede
- LED high power
- fluxo luminoso 50 Lumen
- com alcance luminoso até 50 m
- com laço prático para pulso
- protegido contra salpicos de água conforme IP54
- aprox. 10 horas de iluminação
- inclui 3 pilhas AAA de 1,5V



#### Dados técnicos:

Duração da iluminação máx:	10 h
Alcance de iluminação:	50,0 m
Fluxo luminoso máx.:	50 Lúmen
Força de iluminação:	1 W
Fonte luminosa:	LED high power
Proteção contra salpicos de água:	IP54
Temperatura de funcionamento:	-10° / +40°C

	Ø mm	Comprimento mm	g
150.4415	28,0	100,0	84



### Lanterna perfectLight 130 Lumen

- ideal para trabalhos independentes da rede
- LED CREE -G de alta potência
- Fluxo luminoso 130 Lúmen
- com alcance luminoso até 125 m
- cone de luz pode ser focado
- com laço prático para pulso
- revestimento robusto em borracha
- protegido contra salpicos de água conforme IP54
- resistente ao impacto
- aprox. 7 horas de iluminação
- inclui 3 pilhas AAA de 1,5V



#### Dados técnicos:

Duração da iluminação máx:	7 h
Alcance de iluminação:	125,0 m
Fluxo luminoso máx.:	130 Lúmen
Força de iluminação:	2,5 W
Fonte luminosa:	LED CREE XP-G
Proteção contra salpicos de água:	IP54
Temperatura de funcionamento:	-10° / +40°C

	Ø mm	Comprimento mm	g
150.4420	32,0	110,0	130

### Lanterna LED perfectLight 12+24V 130 Lumen

- ideal para trabalhos independentes da rede
- LED de alta potência
- Fluxo luminoso 130 Lúmen
- com alcance luminoso até 100 m
- cone de luz pode ser focado
- com cabo de proteção amovível em plástico
- protegido contra salpicos de água conforme IP30
- pode ser fácil e rapidamente carregado através de ligação de isqueiro de 12+24V isqueiro
- Duração da carga 2 horas
- 1 hora de duração da iluminação



#### Dados técnicos:

Duração da iluminação máx:	1 h
Alcance de iluminação:	100,0 m
Fluxo luminoso máx.:	130 Lúmen
Força de iluminação:	2 W
Fonte luminosa:	LED CREE XP-G
Proteção contra salpicos de água:	IP30
Temperatura de funcionamento:	-10° / +40°C
Tecnologia de pilha recarregável:	lões de lítio
Capacidade da pilha recarregável:	0,55
Tensão da pilha recarregável:	3,7 V

	Ø mm	Comprimento mm	g
150.4425	30,0	128,0	100

**LANTERNAS DE INSPEÇÃO**

**Lanterna de inspeção flexível com íman**

- ideal para trabalhos independentes da rede
- lâmpada de halogéneo
- haste flexível comprida de 400 mm
- com ímãs opcionais de encaixe de espaço aberto
- inclui extensão de 500 mm
- aprox. 60 horas de iluminação
- inclui 3 x pilhas AA
- caixa resistente ao impacto



**Dados técnicos:**

Duração da iluminação máx.: 60 h  
 Fluxo luminoso máx.: 10000 Lúmen  
 Força de iluminação: 3,2 W  
 Fonte luminosa: Halogénio

Ø mm	Comprimento mm	Lâmpada substituível	Ícone	
550.1185	7,0	600,0	550.1188	120

**Lanterna de inspeção flexível com espelho flexível e íman**

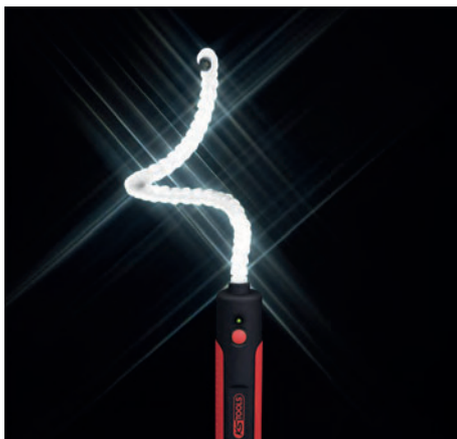
- ideal para trabalhos independentes da rede
- lâmpada de halogéneo
- haste flexível comprida de 400 mm
- com espelho de encaixe flexível opcional (20 x 35 mm)
- com ímãs opcionais de encaixe de espaço aberto
- inclui extensão de 500 mm
- aprox. 60 horas de iluminação
- inclui 3 x pilhas AA
- caixa resistente ao impacto



**Dados técnicos:**

Duração da iluminação máx.: 60 h  
 Fluxo luminoso máx.: 10000 Lúmen  
 Força de iluminação: 3,2 W  
 Fonte luminosa: Halogénio

Ø mm	Comprimento mm	Lâmpada substituível	Ícone	
550.1138	7,0	600,0	550.1188	215



**Kit de lanternas de inspeção flexíveis**

- ideal para trabalhos independentes da rede
- lâmpada de halogéneo
- haste flexível
- inclui acessório de fibra de vidro flexível
- com clipe para bolso no peito
- aprox. 60 horas de iluminação
- inclui 3x pilhas LR 03 / 1,5 V AAA (micro)
- caixa resistente ao impacto



**Dados técnicos:**

Duração da iluminação máx.: 60 h  
 Fluxo luminoso máx.: 192 Lúmen  
 Força de iluminação: 3,2 W  
 Fonte luminosa: Halogénio

550.1160	4 peças	Kit de lanternas de inspeção flexíveis	230	Ícone

**Luz de inspeção perfectLight 5 + 1, 100 Lumen**

- ideal para trabalhos independentes da rede
- LED Spot de alta potência
- LED frontal COB extremamente potente
- 3 modos de iluminação: 2 níveis de luminosidade e projetor
- 3 Intensidades de iluminação: COB Frente 50 e 100 Lúmen e projetor 25 Lúmen fluxo luminoso
- com clipe para o cinto
- protegido contra salpicos de água conforme IP20
- 3 horas de iluminação
- inclui 3 pilhas AAA de 1,5V
- Cárter em policarbonato resistente ao impacto



**Dados técnicos:**

Duração da iluminação máx.: 3 h  
 Alcance de iluminação: 10,3 m  
 Fluxo luminoso mín.: 25 Lúmen  
 Fluxo luminoso máx.: 100 Lúmen  
 Força de iluminação: 1,5 W  
 Fonte luminosa: 5 + 1 SMD LED  
 Proteção contra salpicos de água: IP20  
 Grau de resistência ao impacto: IK07  
 Temperatura de funcionamento: -10° / +40° C

150.4435	Comprimento mm	67	Ícone
	163,0		

**Mini-luz de inspeção perfectLight 3 em 1, 120 Lumen, dobrável**

- ideal para trabalhos independentes da rede
- LED Spot de alta potência
- LED frontal COB extremamente potente
- luz de inspeção, luz de trabalho e lanterna numa só lâmpada
- Fluxo luminoso 120 Lúmen e projetor 30 Lúmen
- cárter dobrável em 270°
- design ultrafino e compacto
- iluminação extremamente forte
- magnético
- com gancho para posicionamento flexível
- protegido contra salpicos de água conforme IP20
- Duração da carga 2 horas
- duração de iluminação de 2,5 horas / 6 horas



**Dados técnicos:**

Duração da iluminação mín.: 2,5 h  
 Duração da iluminação máx.: 6 h  
 Alcance de iluminação: 12,7 m  
 Fluxo luminoso mín.: 30 Lúmen  
 Fluxo luminoso máx.: 120 Lúmen  
 Força de iluminação: 1,2 W  
 Fonte luminosa: LED COB  
 Proteção contra salpicos de água: IP20  
 Grau de resistência ao impacto: IK07  
 Temperatura de funcionamento: -10° / +40° C  
 Tecnologia de pilha recarregável: lões de lítio  
 Capacidade da pilha recarregável: 0,7  
 Tensão da pilha recarregável: 3,7 V

150.4430	Comprimento mm	228	Ícone
	215,0		

**Luz de inspeção flexível 400 Lumen**

- ideal para trabalhos independentes da rede
- LED de 6 Watt + Luz de testa de LED
- Fluxo luminoso 400 Lumen
- haste flexível
- ganchos podem ser rodados para pendurar
- magnético
- com LED de controlo de descarga
- inclui estação de carga com desativação automática
- protegido contra salpicos de água conforme IP20
- resistente ao impacto
- duração de carregamento 4-5 horas
- 4 horas de iluminação
- Caixa em material sintético ABS robusto
- corpo da caixa revestido a borracha de alta qualidade



**Dados técnicos:**

Duração da iluminação máx.: 4 h  
 Alcance de iluminação: 10,0 m  
 Fluxo luminoso máx.: 400 Lúmen  
 Força de iluminação: 6 W  
 Fonte luminosa: LED de 6 Watt + Luz de testa de LED  
 Proteção contra salpicos de água: IP20  
 Grau de resistência ao impacto: IK07  
 Temperatura de funcionamento: 0° / +40° C  
 Tecnologia de pilha recarregável: lões de lítio  
 Capacidade da pilha recarregável: 2,2  
 Tensão da pilha recarregável: 7,4 V  
 Gama de tensão CA: 110 - 230 V  
 Gama de tensão CC: 12 - 24 V

150.4345	Ø mm	Comprimento mm	390	Ícone
	45,0	715,0		

**LUZES UV**

**Lanterna de inspeção flexível a UV**

- ideal para trabalhos independentes da rede
- luz UV de LED
- haste flexível
- deteta fugas nos sistemas de ar condicionado
- com clipe para bolso no peito
- aprox. 60 horas de iluminação
- caixa resistente ao impacto



Ø mm	Comprimento mm	Lâmpada substituível	Ícone
550.1165	7,5	450,0	550.1167 150

**Kit de lanternas para detecção de fugas a UV**

- modelo sem fios
- luz UV de LED
- elevada potência luminosa
- ideal para localizar fugas em sistemas de ar condicionado
- procura de fugas também possível a curta distância
- inclui óculos UV
- compatível com todos os aditivos de detecção de fugas comuns no mercado
- inclui 3 pilhas AAA
- caixa resistente ao impacto



Ícone	Quantidade	Descrição	Referência
Ícone de kit	2 peças	Kit de lanternas para detecção de fugas a UV	400

**composição de:**

Ícone	Quantidade	Descrição	Referência
Ícone de lâmpada	1	Luz para detecção de fugas a UV sem fios	550.1191 150
Ícone de óculos	1	Óculos UV	550.1182 42

**Kit de luz de detecção de fugas a UV**

- luz UV
- elevada potência luminosa
- ideal para localizar fugas em sistemas de ar condicionado
- procura de fugas também possível a curta distância
- cabeça articulada
- alimentação de corrente própria com terminais de crocodilo através de bateria de 12V
- com cabo longo para uma aplicação flexível
- inclui óculos UV
- compatível com todos os aditivos de detecção de fugas comuns no mercado
- caixa resistente ao impacto



Ícone	Quantidade	Descrição	Referência
Ícone de kit	2 peças	Kit de luz de detecção de fugas a UV	460

**composição de:**

Ícone	Quantidade	Descrição	Referência
Ícone de lâmpada	1	Luz UV para detecção de fugas	550.1181 360
Ícone de óculos	1	Óculos UV	550.1182 42

**LANTERNAS DE MÃO**

**Lanterna perfectLight 200 Lumen, dobrável**

- ideal para trabalhos independentes da rede
- LED Spot de alta potência
- LED frontal COB extremamente potente
- Fluxo luminoso 200 Lúmen e projetor 50 Lúmen
- ganchos podem ser rodados para pendurar
- pés dobráveis, magnético
- protegido contra salpicos de água conforme IP20
- resistente ao impacto
- inclui 3 pilhas AAA de 1,5V



**Dados técnicos:**

- Duração da iluminação máx.: 6 h
- Alcance de iluminação: 19,4 m
- Fluxo luminoso mín.: 50 Lúmen
- Fluxo luminoso máx.: 200 Lúmen
- Força de iluminação: 2,5 W
- Fonte luminosa: LED COB
- Proteção contra salpicos de água: IP20
- Grau de resistência ao impacto: IK07
- Temperatura de funcionamento: -10° / +40 °C

Comprimento mm	Largura em mm	Profundidade mm	Ícone
150.4445	205,0	39,0	28,0 120

**Lanterna perfectLight 500 Lumen**

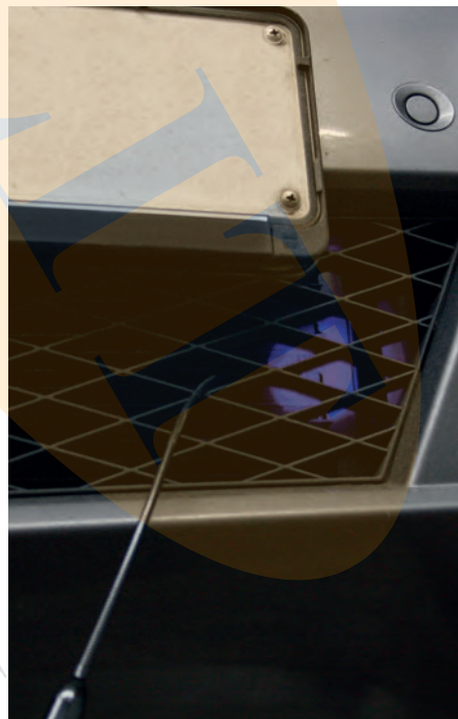
- ideal para trabalhos independentes da rede
- LED Spot de alta potência
- LED frontal CREE XP-E2 extremamente potente
- 3 modos de iluminação: 2 níveis de luminosidade e projetor
- 3 Intensidades de iluminação: Frente 250 e 500 Lúmen e projetor 175 Lúmen fluxo luminoso
- ganchos podem ser rodados para pendurar
- pés dobráveis, magnético
- inclui estação de carga com desativação automática
- protegido contra salpicos de água conforme IP65
- resistente ao impacto
- Duração da carga 5 horas
- 6 Horas / duração de iluminação 3 horas
- corpo da caixa revestido a borracha de alta qualidade



**Dados técnicos:**

- Duração da iluminação mín.: 3 h
- Duração da iluminação máx.: 6 h
- Alcance de iluminação: 61,5 m
- Fluxo luminoso mín.: 175 Lúmen
- Fluxo luminoso máx.: 500 Lúmen
- Força de iluminação: 4 W
- Fonte luminosa: CREE XP-E2
- Proteção contra salpicos de água: IP65
- Grau de resistência ao impacto: IK07
- Temperatura de funcionamento: -10° / +40 °C
- Tecnologia de pilha recarregável: íons de lítio
- Capacidade da pilha recarregável: 2,2
- Tensão da pilha recarregável: 3,8 V

Comprimento mm	Largura em mm	Profundidade mm	Ícone
150.4440	190,0	60,0	29,0 240



**Lanterna perfectLight 600 Lumen**

- ideal para trabalhos independentes da rede
- Projetor de LED high power
- Faixa de LEDs COB com intensidade ajustável
- Fluxo luminoso 600 Lúmen e projetor 120 Lúmen
- base de suporte magnética, pode girar em 360° e inclinar-se em 45°
- ligação de carga lateral para micro-USB
- gancho articulado para pendurar
- Indicador de capacidade
- protegido contra salpicos de água conforme IP20
- absolutamente resistente ao impacto
- Duração de carga 4 horas
- 15 horas de iluminação no nível mais baixo
- Duração de iluminação 2 horas no nível mais elevado
- caixa de LED COB ultraestreita (11 x 21 mm) para pontos de acesso especialmente difícil
- Corpo revestido a material sintético com borracha de alta qualidade



- Dados técnicos:**
- Duração da iluminação mín.: 2 h
  - Duração da iluminação máx.: 15 h
  - Alcance de iluminação: 20,0 m
  - Fluxo luminoso mín.: 120 Lúmen
  - Fluxo luminoso máx.: 600 Lúmen
  - Força de iluminação: 3 W
  - Fonte luminosa: LED COB
  - Proteção contra salpicos de água: IP20
  - Grau de resistência ao impacto: IK07
  - Temperatura de funcionamento: -10° / +40°C
  - Tecnologia de pilha recarregável: Iões de lítio
  - Capacidade da pilha recarregável: 2,6
  - Tensão da pilha recarregável: 3,7 V

	Comprimento mm	Largura em mm	Profundidade mm	
150.4460	385,0	34,0	34,0	246



**Lanterna perfectLight 420 Lumen, dobrável**

- ideal para trabalhos independentes da rede
- Citizen Power LED 6 Watt
- Fluxo luminoso 420 Lumen
- caixa dobrável em 180°
- ganchos podem ser rodados para pendurar
- magnético
- com LED de controlo de descarga
- inclui estação de carga com desativação automática
- protegido contra salpicos de água conforme IP64
- absolutamente resistente ao impacto
- duração de carregamento 3 horas
- 3 horas de iluminação
- Caixa em policarbonato resistente ao impacto
- corpo da caixa revestido a borracha de alta qualidade



- Dados técnicos:**
- Duração da iluminação máx.: 3 h
  - Alcance de iluminação: 10,0 m
  - Fluxo luminoso máx.: 420 Lúmen
  - Força de iluminação: 6 W
  - Fonte luminosa: 6 W CITIZEN POWER LED
  - Proteção contra salpicos de água: IP64
  - Grau de resistência ao impacto: IK00
  - Temperatura de funcionamento: -5° / +45°C
  - Tecnologia de pilha recarregável: Polímeros de lítio
  - Capacidade da pilha recarregável: 3,5
  - Tensão da pilha recarregável: 3,7 V

	Comprimento mm	Ø mm	
150.4310	290,0	56,0	560

**LANTERNA DE MÃO**

**Lanterna de oficina profissional 8 Watt**

- Qualidade industrial
- isolamento duplo
- tubo de proteção em policarbonato
- extremamente resistente ao impacto - grau de resistência ao impacto IK09
- manga de proteção do cabo em borracha de alta qualidade
- ganchos podem ser rodados para pendurar
- com ficha de contorno conforme CEE 7/17
- protegido contra salpicos de água conforme IP20
- com balastro integrado
- lâmpada fluorescente substituível
- inclui lâmpada



- Dados técnicos:**
- Força de iluminação: 8 W
  - Comprimento De Cabo: 5 m
  - Tubagem: H05RN-F 2x1,0 mm<sup>2</sup>
  - Gama de tensão CA: 220 - 240 V
  - Classe de proteção: II
  - Proteção contra salpicos de água: IP20

	Ø mm	Comprimento mm	
550.1376	30,0	500,0	660

**Lanterna de oficina XL profissional 11 Watt**

- Qualidade industrial
- isolamento duplo
- tubo de proteção em policarbonato
- extremamente resistente ao impacto - grau de resistência ao impacto IK09
- manga de proteção do cabo em borracha de alta qualidade
- ganchos podem ser rodados para pendurar
- com ficha de contorno conforme CEE 7/17
- protegido contra salpicos de água conforme IP20
- com balastro integrado
- lâmpada fluorescente substituível
- inclui lâmpada



- Dados técnicos:**
- Força de iluminação: 11 W
  - Comprimento De Cabo: 5 m
  - Tubagem: H05RN-F 2x1,0 mm<sup>2</sup>
  - Gama de tensão CA: 220 - 240 V
  - Classe de proteção: II
  - Proteção contra salpicos de água: IP20

	Ø mm	Comprimento mm	
550.1381	35,0	630,0	710

**Lanterna de oficina XXL profissional 13 Watt**

- Qualidade industrial
- isolamento duplo
- tubo de proteção em policarbonato
- extremamente resistente ao impacto - grau de resistência ao impacto IK09
- manga de proteção do cabo em borracha de alta qualidade
- ganchos podem ser rodados para pendurar
- com ficha de contorno conforme CEE 7/17
- protegido contra salpicos de água conforme IP20
- com balastro integrado
- lâmpada fluorescente substituível
- inclui lâmpada



- Dados técnicos:**
- Força de iluminação: 13 W
  - Comprimento De Cabo: 5 m
  - Tubagem: H05RN-F 2x1,0 mm<sup>2</sup>
  - Gama de tensão CA: 220 - 240 V
  - Classe de proteção: II
  - Proteção contra salpicos de água: IP20

	Ø mm	Comprimento mm	
550.1386	35,0	720,0	750



**Gambiarras profissionais XXL para oficinas com suporte para extensão, 30 Watts**

- Qualidade industrial
- isolamento duplo
- tubo de proteção em policarbonato
- iluminação perfeita
- com autoaperto, pode ser fixado
- largura de fixação 1335 - 1800 mm
- armação de suporte do expansor com ganchos grandes, móveis e revestidos a borracha
- extremamente resistente ao impacto - grau de resistência ao impacto IK09
- manga de proteção do cabo em borracha de alta qualidade
- ganchos podem ser rodados para pendurar
- com ficha de contorno conforme CEE 7/17
- protegido contra salpicos de água conforme IP54
- com balastro integrado
- lâmpada fluorescente substituível
- inclui lâmpada



**Dados técnicos:**

Força de iluminação: 30 W  
 Comprimento ajustável: 1.335-1.800 mm  
 Comprimento De Cabo: 5 m  
 Tubagem: H05RN-F 2x1,0 mm<sup>2</sup>  
 Gama de tensão CA: 220 - 240 V  
 Classe de proteção: II  
 Proteção contra salpicos de água: IP54

	Ø mm	Comprimento mm	kg
150.4305	74,0	1335,0	2,60

**Gambiarras profissionais XXL de LEDs para oficinas com suporte para extensão 1.300 Lúmen**

- Qualidade industrial
- tubo de proteção em policarbonato
- iluminação perfeita
- com autoaperto
- largura de fixação 1.270 - 2.100 mm
- armação de suporte do expansor com ganchos grandes, móveis e revestidos a borracha
- extremamente resistente ao impacto - grau de resistência ao impacto IK09
- ganchos podem ser rodados para pendurar
- com ficha de contorno conforme CEE 7/17
- protegido contra salpicos de água conforme IP44



**Dados técnicos:**

Fluxo luminoso máx.: 1300 Lúmen  
 Força de iluminação: 15 W  
 Comprimento ajustável: 1.270-2.100 mm  
 Comprimento De Cabo: 5 m  
 Tubagem: H05RN-F 2x0,75 mm<sup>2</sup>  
 Gama de tensão CA: 220 - 240 V  
 Classe de proteção: II  
 Proteção contra salpicos de água: IP 44

	Ø mm	Comprimento mm	kg
150.4297	35,0	1270,0	2,30

**ACESSÓRIOS PARA LANTERNAS DE MÃO DE HASTE**

**Suporte magnético para luzes de oficina**

- clipe de fixação universal para lanternas de oficina
- base magnética extraforte
- ímã totalmente revestido a borracha
- grampos de retenção e aço da mola



	Dímetro máx. Tubo rígido mm	Dímetro de pre magnético mm	kg
150.4219	43,0	31,0	79

**Enrolador de cabo de oficina**

- prático, permitindo poupar espaço
- dispositivo de recolha automático, extraforte
- com batente terminal
- livremente giratório em 180°
- comprimentos de trabalho do cabo 20 m
- cabo de ligação 1,5 m
- calhas de fixação na parede 270 mm em metal



**Dados técnicos:**

Comprimento do cabo de trabalho: 20 m  
 Comprimento de cabo de ligação: 1,5 m  
 Tensão De Serviço: 230 V

		kg
150.4320	Enrolador de cabo de oficina	6,50



**LUZES DE TRABALHO**

**Mini-luz LED de trabalho perfectLight 900 Lumen**

- ideal para trabalhos independentes da rede
- LED frontal COB extremamente potente
- 2 Intensidades de iluminação: 450 e 900 Lúmen
- protegido contra salpicos de água conforme IP54
- inclui 6 pilhas AA de 1,5 V
- rebordo da caixa em borracha
- base de suporte articulada



**Dados técnicos:**

Duração da iluminação mín.: 3 h  
 Duração da iluminação máx.: 12 h  
 Fluxo luminoso mín.: 450 Lúmen  
 Fluxo luminoso máx.: 900 Lúmen  
 Força de iluminação: 12 W  
 Fonte luminosa: LED COB  
 Proteção contra salpicos de água: IP54  
 Grau de resistência ao impacto: IK07  
 Temperatura de funcionamento: -10° / +40°C

	Altura mm	Largura em mm	Profundidade mm	kg
150.4450	185,0	195,0	45,0	580

**Lanterna de trabalho profissional de luz fria 36 Watts**

- Qualidade industrial
- fluxo luminoso 2.900 Lumen
- vidro de proteção em policarbonato
- rebordo da caixa em borracha
- extremamente resistente a impactos - grau de resistência ao impacto IK10
- aro de suporte desdobrável utilizável como base de apoio com fichas de contorno conforme CEE 7/17
- protegido contra salpicos de água conforme IP54
- com balastro integrado
- lâmpada fluorescente substituível
- inclui lâmpada
- Caixa em plástico resistente ao impacto



**Dados técnicos:**

Fluxo luminoso máx.: 2900 Lúmen  
 Força de iluminação: 36 W  
 Comprimento De Cabo: 5 m  
 Tensão: 230 V  
 Tomada suplementar : -  
 Classe de proteção: II  
 Proteção contra salpicos de água: IP54

	Altura mm	Largura em mm	Profundidade mm	Lâmpada substituível	kg
150.4255	230,0	340,0	110,0	150.4256	2,36

**Lanterna de trabalho profissional de luz fria 72 Watts**

- Qualidade industrial
- fluxo luminoso 5.800 Lumen
- vidro de proteção em policarbonato
- rebordo da caixa em borracha
- extremamente resistente a impactos - grau de resistência ao impacto IK10
- aro de suporte desdobrável utilizável como base de apoio com fichas de contorno conforme CEE 7/17
- com 2 x tomadas Schuko de 230 V na parte de trás
- protegido contra salpicos de água conforme IP54
- com balastro integrado
- lâmpada fluorescente substituível
- inclui lâmpada
- Caixa em plástico resistente ao impacto



**Dados técnicos:**

Fluxo luminoso máx.: 5800 Lúmen  
 Força de iluminação: 72 W  
 Comprimento De Cabo: 5 m  
 Tensão: 230 V  
 Tomada suplementar : 2 x 230 V Schuko  
 Classe de proteção: II  
 Proteção contra salpicos de água: IP54

	Altura mm	Largura em mm	Profundidade mm	Lâmpada substituível	kg
150.4260	285,0	495,0	110,0	150.4261	5,02

**Lanterna de trabalho profissional de luz fria 108 Watts**

- Qualidade industrial
- fluxo luminoso 8.700 Lumen
- vidro de proteção em policarbonato
- rebordo da caixa em borracha
- extremamente resistente a impactos - grau de resistência ao impacto IK10
- aro de suporte desdobrável utilizável como base de apoio com fichas de contorno conforme CEE 7/17
- com 1 x tomadas Schuko de 230 V na parte de trás
- protegido contra salpicos de água conforme IP54
- com balastro integrado
- lâmpada fluorescente substituível
- inclui lâmpada
- Caixa em plástico resistente ao impacto



**Dados técnicos:**

Fluxo luminoso máx.: 8700 Lúmen  
 Força de iluminação: 108 W  
 Comprimento De Cabo: 5 m  
 Tensão: 230 V  
 Tomada suplementar : 1 x 230 V Schuko  
 Classe de proteção: II  
 Proteção contra salpicos de água: IP54

	Altura mm	Largura em mm	Profundidade mm	Lâmpada substituível	kg
150.4265	290,0	500,0	110,0	150.4261	5,82



**ACESSÓRIOS PARA LUZES DE TRABALHO**

**Tripé expansível para luzes de trabalho**

- tripé universal para lanternas de trabalho
- Casquilho da lâmpada com rosca em aço soldada de 10 mm
- confere uma iluminação perfeita
- boa estabilidade
- medidas de transporte extremamente compactas
- base de apoio com três pés rebatíveis
- totalmente ajustável através de sistema de encaixe de 360°
- Altura de trabalho de 1,35 m a 3 m
- com dispositivo de retenção de cabo
- estrutura em aço com revestimento pulverizado
- carga máxima de 10 kg



	Altura mín mm	Altura máx mm	Capacidade de carga kg	kg
150.4491	1350,0	3000,0	10	6,00

**Tripé expansível para luzes de trabalho com rodas**

- tripé universal para lanternas de trabalho
- rodas robustas para áreas irregulares
- casquilho da lâmpada universal devido à rosca em aço soldada de 10 mm
- confere uma iluminação perfeita
- 2 rodas bloqueáveis
- medidas de transporte extremamente compactas
- base de apoio com três pés rebatíveis
- totalmente ajustável através de sistema de encaixe de 360°
- Altura de trabalho de 0,70 m a 1,90 m
- com dispositivo de retenção de cabo
- estrutura em aço com revestimento pulverizado
- carga máxima de 10 kg



	Altura mín mm	Altura máx mm	Capacidade de carga kg	kg
150.4492	700,0	1900,0	10	6,00

