









SOLUÇÕES PARA LÂMPADAS DE TRABALHO COM PRECISÃO E AFINAÇÃO O DE CORES

A SCANGRIP desenvolveu um conceito completo de soluções de lâmpadas de trabalho especializadas concebidas para a indústria de precisão e de pintura. As características únicas das lâmpadas também foram especificamente concebidas para uma AFINAÇÃO de cores precisa.

O conceito SCANGRIP PRECISÃO contempla todas as possíveis necessidades relativamente a luzes de trabalho eficazes e especialmente concebidas incluindo a suspensão e soluções de fixação para um posicionamento fixo ou flexível das lâmpadas.

A gama SCANGRIP PRECISÃO aumenta a qualidade e o acabamento de cada operação e reduz o tempo médio assim como os custos associados à repetição de trabalhos. Graças às características especiais LED, a gama SCANGRIP PRECISÃO é ideal para qualquer trabalho de pintura, acabamento, limpeza ou preparação da área.

As robustas luzes de trabalho foram concebidas para suportar as duras exigências do ambiente da oficina de pintura. O longo tempo de funcionamento das luzes de trabalho permite concluir um trabalho sem ter de o interromper para recarregar.

A gama SCANGRIP PRECISÃO conta com uma função de 2 CORES DE LUZ. Esta função permite-lhe escolher entre 2 temperaturas diferentes de cor dependendo do tipo de trabalho a realizar. Normalmente, a LUZ QUENTE (4500K) é útil nas superfícies claras, e a LUZ FRIA (6500K) é ideal para superfícies com tons escuros.





// A tecnologia do LED COB (chips on board, em inglês) fornece uma iluminação completa, uniforme e única com apenas uma sombra, tornando-a particularmente eficaz como lâmpada de precisão.

// A temperatura da cor (KELVIN) ajusta-se exatamente aos requisitos específicos necessários para a eficiência da lâmpada na indústria de precisão

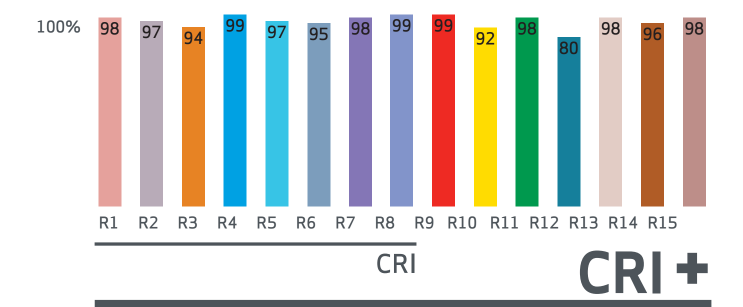




IRC+ PARA UMA AFINAÇÃO DE CORES PRECISA

As luzes de trabalho utilizadas com o propósito de afinar cores têm de ter uma fonte de luz com um elevado valor IRC. O valor IRC padrão é calculado obtendo a média dos primeiros 8 valores R num total de 15. Isto significa que, por ex. o valor R9 (vermelho), importante para um correto reconhecimento da cor, não é tido em consideração no cálculo do valor IRC.

A SCANGRIP introduz agora o conceito **IRC+** definido como a média de todos os valores 15 R. Esta é a única definição correta do valor IRC que deve ser utilizada para obter um reconhecimento da cor preciso e fiável.









MATCHPEN

Uma caneta de luz fácil de transportar, sempre à mão tanto na camisa ou no bolso das calças. MATCHPEN é desenhada para inspeção na oficina de pintura e especialmente útil para a deteção de arranhões e marcas de redemoinho.

Uma potente emissão de luz que entrega excelentes propriedades de cor para AFINAÇÃO da cor, que usa a função de focagem para uma luz concentrada e focada que vai de 10° a 70° .

Fabricada em alumínio robusto e resistente fornecida com lentes de vidro resistentes a solventes. Inclui 2 pilhas AAA.







MATCHPEN

€39

03.5117LED COB IRC ultra elevado IRC 95
4000 KELVIN
300-4000 lux em 0,5m
100 lúmens
Ângulo de 10°-70° do raio
Tempo de funcionamento de 2 h
2 pilhas alcalinas AAA/1,5V
IP54









I-MATCH 2

Permite uma maior iluminação mãos-livres para qualquer trabalho de precisão ou AFINAÇÃO de cor.

Fornecida com a mais recente tecnologia LED COB, a nova I-MATCH 2 recarregável fornece uma iluminação extremamente potente, difundindo a luz uniforme ao máximo e iluminando todo o seu campo de visão.

Se acenar com a mão à frente da lâmpada, esta irá ligar-se sempre que necessário. No modo sensor, pode ligar/desligar facilmente a luz, mesmo com luvas.

A I-MATCH 2 é fornecida com a mais recente tecnologia de bateria recarregável de longa duração, e define novos padrões para as lâmpadas profissionais.

Fornecida com 2 opções de temperatura da cor, fria e quente e 2 opções de emissão de lúmens, 50% ou 100%. A robusta e elegante I-MATCH 2 é à prova de água e pó (IP65), com um peso surpreendentemente reduzido (apenas 140 g).









ÁREA ILUMINADA



Lâmpada de cabeça padrão



I-MATCH 2 Lâmpada de cabeça padrão



I-MATCH 2

€ 79

03.5446LED COB IRC+ ultra elevado
96 IRC+
4500/6500 KELVIN
250/500 lux (etapa 1/etapa 2)
80/160 lúmens (etapa 1/etapa 2)
Tempo de funcionamento 5 h / 2,5 h
3,8V/1600mAh polímero de lítio
Tempo de carregamento 3 h
IK07
IP65









SUNMATCH e SUNMATCH 2

Lâmpada portátil e recarregável com excelentes propriedades de reprodução de cor, para uma AFINAÇÃO de cores perfeita.

Fácil de transportar no bolso ou no cinto de trabalho com um gancho, sempre à mão para verificações de qualidade entre trabalhos de preparação da área.

Coloque a lâmpada onde desejar, durante a inspeção, utilizando o robusto gancho giratório ou o forte (man incorporado. A cabeça flexível da lâmpada inclina até 180 graus.

Construção duradoura, à prova de pó e de água, IP65. Fornecida com lentes de vidro resistentes aos solventes.

Fornecida com a opção de funcionamento de duas etapas: Etapa 1 = 100%, etapa 2 = 50% da potência da luz.

As lâmpadas SUNMATCH são fornecidas com baterias de iões de lítio e um sinal inteligente frontal de bateria: prolongue a bateria e evite perigo de sobreaquecimento graças ao sistema inteligente integrado. Após 3 minutos de utilização contínua em modo elevado, a lâmpada desliga-se automaticamente.



SUNMATCH € 129

03.5416

IP65

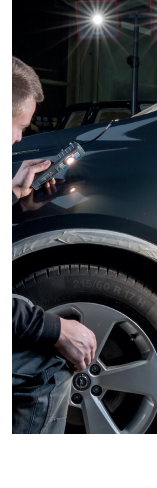
LED COB IRC+ ultra elevado
96 IRC+
4500 KELVIN
1100/550 lux em 0,5m (etapa 1/etapa 2)
400/180 lúmens (etapa 1/etapa 2)
Tempo de funcionamento de 1h/3h
Tempo de carregamento 4 h
3,7V/2200mAh iões de lítio





03.5445

LED COB IRC+ ultra elevado
96 IRC+
4500/6500 KELVIN
1300/650 lux em 0,5m (etapa 1/etapa 2)
500/250 lúmens (etapa 1/etapa 2)
Tempo de funcionamento de 2 h
Tempo de carregamento 4 h
3,7V/2600mAh iões de lítio
IP65



EU DESIGN PATENT 2373282



Cold

6500K











MULTIMATCH 2

Impressionante lâmpada, recarregável para precisão fornecendo até 2500 lúmens. A MULTIMATCH 2 é ideal para inspecionar grandes superfícies durante a realização de trabalhos de acabamento, pintura ou limpeza, assim como para a AFINAÇÃO de cores.

As MULTIMATCH 2 com SISTEMA DUAL podem ser utilizadas quer mediante a ligação do cabo quer com a bateria sem ligar o cabo, dependendo da tarefa em questão. Isto dá-lhe total flexibilidade e infinitas possibilidades de aplicação.

A nova função de regulação da luz de 5 etapas permite ajustar a luz em cinco níveis diferentes. A MULTIMATCH 2 também é fornecida com um visor fácil de utilizar que mostra a carga total da bateria e o tempo restante de funcionamento.

Fornecida com 2 opções de temperatura da cor, fria ou quente e com lentes de vidro resistentes aos solventes. O corpo é fabricado em alumínio fundido o que lhe confere extrema robustez e a torna à prova de choques para suportar mesmo as pancadas e os golpes mais fortes. Ao mesmo tempo é à prova de pó e de água, IP67.

Graças à nova pega de transporte integrada, transportá-la é muito mais prático. O suporte flexível pode ser utilizado para pendurar ou para posicionar a lâmpada no ângulo de iluminação desejado. O suporte foi desenhado para poder ser montado diretamente no TRIPÉ SCANGRIP e no SUPORTE COM RODAS.



•••••••













MULTIMATCH 2

€ 249

O3.5447
LED COB IRC+ ultra elevado
96 IRC+
4500/6500 KELVIN
5000 lux em 0,5 m
250-2500 lúmens
Tempo de funcionamento 1 h - 14 h
Tempo de carregamento 2 h
Cabo de 5 m
11,1V/4400mAh iões de lítio
Corrente nominal 100-240 CA
26 W
IK07
IP67





DUAL 2 in 1 SYSTEM











WEW

D-MATCH 2

A D-MATCH 2 é a lâmpada de precisão mais forte e potente de todas no mercado, proporcionando até 5.000 lúmens.

função de regulação da luz com 5 níveis



A potente iluminação torna-a ideal para a inspeção de grandes superfícies e para iluminar uma área de trabalho específica na oficina.

A nova função de regulação da luz permite ajustar a luz em cinco níveis diferentes, 500-5000 lúmens.

Fornecida com 2 opções de temperatura da cor, fria ou quente e com lentes de vidro resistentes aos solventes. O corpo é fabricado em alumínio fundido o que lhe confere extrema robustez e a torna à prova de choques para suportar mesmo as pancadas e os golpes mais fortes. Ao mesmo tempo é à prova de pó e de água, IP67.

Graças à nova pega de transporte integrada, transportá-la é muito mais prático. O suporte flexível pode ser utilizado para pendurar ou para posicionar a lâmpada no ângulo de iluminação desejado. O suporte foi desenhado para poder ser montado diretamente no TRIPÉ SCANGRIP e no SUPORTE COM RODAS.









EU DESIGN PATENT 2221044

D-MATCH 2 € 249

03.5448
LED COB IRC+ ultra elevado
95 IRC+
4500/6500 KELVIN
8000 lux em 0,5 m
500/-5000 lúmens
Cabo de 5 m
Corrente nominal 100-240V CA
54 W
IK07
IP67











SUPORTE COM RODAS SCANGRIP

O SUPORTE COM RODAS SCANGRIP foi desenvolvido para o posicionamento móvel da lâmpada de trabalho na oficina de pintura de precisão. Isso torna mais fácil mover a lâmpada para onde for necessário, evitando, ao mesmo tempo, levantamentos pesados e incómodos de um local de trabalho para o outro.

É fácil e rápido posicionar a lâmpada de trabalho no SUPORTE COM RODAS SCANGRIP, e quando montado, a lâmpada pode ser inclinada para proporcionar um ângulo de feixe ótimo. Quando o trabalho estiver concluído, pode ser facilmente posta de lado.

O SUPORTE COM RODAS SCANGRIP é extensível a partir de apenas 0,7 m até 1,9 m, o que lhe dá total flexibilidade para posicionar a luz na altura desejada. A altura de trabalho é particularmente útil para fornecer a iluminação do trabalho na parte inferior do carro.

As 3 rodas são resistentes e de alta qualidade e giram com facilidade, mesmo em superfícies irregulares. 2 das rodas tem travão para garantir uma posição segura e fixa. O SUPORTE COM RODAS SCANGRIP é feito de aço revestido em pó durável e resistente para utilizar tanto no interior como no exterior.





Tampa de montagem soldada em aço com rosca de 10 mm

Aço revestido em pó



sistema de travão360° para uma aderência estável



€ 109.90

03.5433

Carga máx. 10 kg Peso 6 kg

03.5308

Suporte duplo para posicionar duas lâmpadas

€ 109,90















TRIPÉ SCANGRIP

Na oficina de precisão, o TRIPÉ SCANGRIP é indispensável para o posicionamento estacionário da lâmpada de trabalho para a iluminação de uma área de trabalho específica.

O TRIPÉ SCANGRIP é extensível somente a partir de 1,35 m até 3 m, o qual lhe dá total flexibilidade para posicionar a lâmpada na altura desejada. Quando a lâmpada estiver montada no tripé pode ser inclinada para proporcionar um ângulo de feixe ótimo.

A construção estável do TRIPÉ SCANGRIP faz com que seja seguro, mesmo quando totalmente estendido. Para aumentar a segurança durante a utilização, pode fixar o cabo da lâmpada nos clipes de segurança colocados separadamente em cada uma das pernas.









sistema de travão 360 ° para uma aderência estável

TRIPÉ SCANGRIP

€ 89.90

03.5431

Carga máx. 10 kg Peso 6 kg

03.5308

Suporte duplo para posicionar duas lâmpadas















KIT COMPLETO DE PRECISÃO AFINAÇÃO DE CORES

- O Kit completo contém:
 - 1 SUNMATCH 2
 - 1 MULTIMATCH 2
 - 1 I-MATCH 2
 - 1 MATCHPEN
- Fornecido numa mala à medida resistente ao impacto

KIT COLOUR MATCH € 549



49.0142







SCANGRIP -Inovação da Dinamarca

- Fornecedor líder na Europa de luzes de trabalho para profissionais
- Gama de produtos completa para todas as necessidades na oficina
- Soluções especializadas para a indústria automóvel
- Tecnologia de ponta disponível
- Foco no design e funcionalidade
- Modelos Patenteados



COLOUR MATCH 2 - 2017-v.1 -PT- 49.0116



