

## Mosaic™

### carregadores de indução



0 775 80 fornecido com autocolante

0 775 99

0 775 98

Carregadores por indução, sem fios, que permitem carregar rapidamente um Smartphone equipado de um recetor de indução (Qi)  
Consumo em repouso < 0,07 W - Rendimento energético > 85%  
Em conformidade com o standard WPC Qi (Wireless Power Consortium)  
Em conformidade com a norma EN 62479 (emissões CEM)  
Não interferem com outras transmissões sem fios (ZigBee, GSM, 4G, ...)

Emb.	Ref.	Carregadores de indução, versão para integrar em mobiliário
1	<b>N</b> 0 776 40L	<p>Especialmente indicados para serem instalados em mobiliário num plano horizontal (por ex.: salas de reunião, escritórios, espaços públicos, cozinhas...) IP 44 - Classe II MBTS Diâmetro para perfuração: 80 mm Dimensões: Ø 85 mm - espessura &lt; 1,5 mm Fornecidos com: autocolante Ø 85/110 mm (para sinalizar a zona de carregamento em espaços públicos), cabo de 2,5 m, bases adesivas e braçadeiras de fixação para cabos Cor: Alumínio</p> <p>Carregador 3.000 mA / 15 W - IK 06</p>
1	<b>N</b> 0 776 99L	<p><b>Carregadores de indução, versão semi-encastada para espaços públicos</b></p> <p>Especialmente indicados para espaços que recebem público, zonas de passagem, espaços exteriores... IP 66 - IK 08 - Classe II MBTS Equipados com 2 antenas de indução (rapidez) Área ativa de indução: 50 x 80 mm Platina ângulo 10° e revestimento antiderrapante Instalação em caixa de encastrar Ø 60 mm com uma prof. mínima de 40 mm (fixação por parafusos) Possibilidade de fixações complementares através de mais 4 parafusos (fornecidos) Alimentação Fase + Neutro 110/230 V~ Dimensões: 141 x 95 x 51 mm Cor: Alumínio</p> <p>Carregador 3.000 mA / 10 W</p>
1	0 775 98	<p><b>Carregador de indução + USB Tipo-A, versão Mosaic</b></p> <p>Carregador 1.000 mA / 5 W. Equipado com 1 porta adicional USB Tipo-A 2,4 A / 12 W para poder alimentar um segundo equipamento. Pode ser instalado em caixa de encastrar, caixa saliente, kits postos de trabalho, blocos para colunas, ... IP 40 - IK 04 - Classe II MBTS Para equipar com suporte e quadro (p. 604-605) Permite instalação em postos múltiplos horizontais Área ativa de indução: 50 x 80 mm Platina ângulo 10° e revestimento antiderrapante Dimensões: 136,5 x 70 x 56,5 mm</p> <p>○ Branco, com platina metalizada</p>

## Mosaic™

### carregadores de indução

#### ■ Carregamento sem fios por indução

##### Uma inovação Legrand para carregamentos mais rápidos e simples

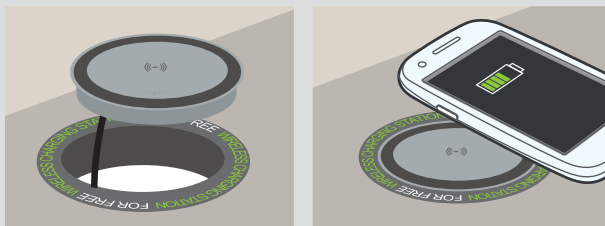
Para transferir energia em indução (sem fios)  
Não são necessários cabos e condutores

Um standard aberto e internacional:

Produtos Legrand têm certificação Qi WPC  
Wireless Power Consortium: 750 membros que se juntaram numa associação internacional para garantir a interoperabilidade dos dispositivos móveis a indução

#### ■ Uma ergonomia adaptada aos diferentes espaços

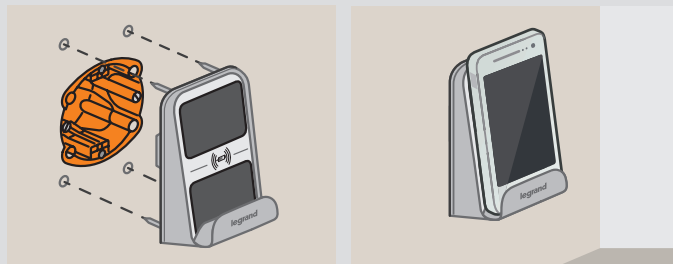
##### Carregamento horizontal em mobiliário



Monta-se sobre um corte Ø 80 mm (pode utilizar broca ref. 0 885 08)  
Fixação ao mobiliário por braçadeira/porca-rosca (fornecida)  
Alimentação externa com cabo de 2,5 metros

##### Carregamento vertical em zona pública (semi-encastado)

Ideal tanto para espaços interiores como exteriores



Alta resistência aos choques (IK 08) e às intempéries (IP 66)  
Fixação direta em caixa de encastrar tradicional Ø 60 mm  
Possibilidade de fixação reforçada na parede através de 4 parafusos complementares (fornecidos)

##### Carregamento num ambiente com Mosaic™

Com indução + 1 porta USB Tipo-A de 2.400 mA

