

**19/11/2013 - Alto número de raios e força torrencial das tempestades pedem medidas preventivas**

Com a chegada do verão, as tempestades tropicais causam uma preocupação a mais: os cuidados com a rede elétrica. As chuvas também evidenciam a importância de se ter produtos confiáveis e de qualidade, para evitar emergências que um temporal pode causar.

O Brasil é o país que mais recebe raios no mundo, de acordo com o INPE. Por isso, é fundamental que a rede elétrica tenha uma barreira de proteção contra maiores danos que os raios podem causar, e também um meio de iluminação seguro caso a energia acabe.

O Grupo Legrand, com a linha de disjuntores RX<sup>3</sup>, e a Ourolux, com a Luminária de Emergência 60 LEDs, têm as soluções indicadas para os momentos de tensão na rede elétrica. O disjuntor é destinado à proteção de instalações elétricas residenciais e terciárias como escritórios, hotéis e escolas, criada de acordo com o conceito de qualidade exigido pela marca, com boa relação custo-benefício e adequação à instalação moderna.

A Luminária, por sua vez, não precisa de recarga periódica, pois utiliza pilhas recarregáveis com maior capacidade de carga que, na falta de energia, funcionam até 8 horas na potência reduzida e 4 horas em alta intensidade, e possui ainda circuito de proteção contra sobrecarga na bateria.

EVCOM