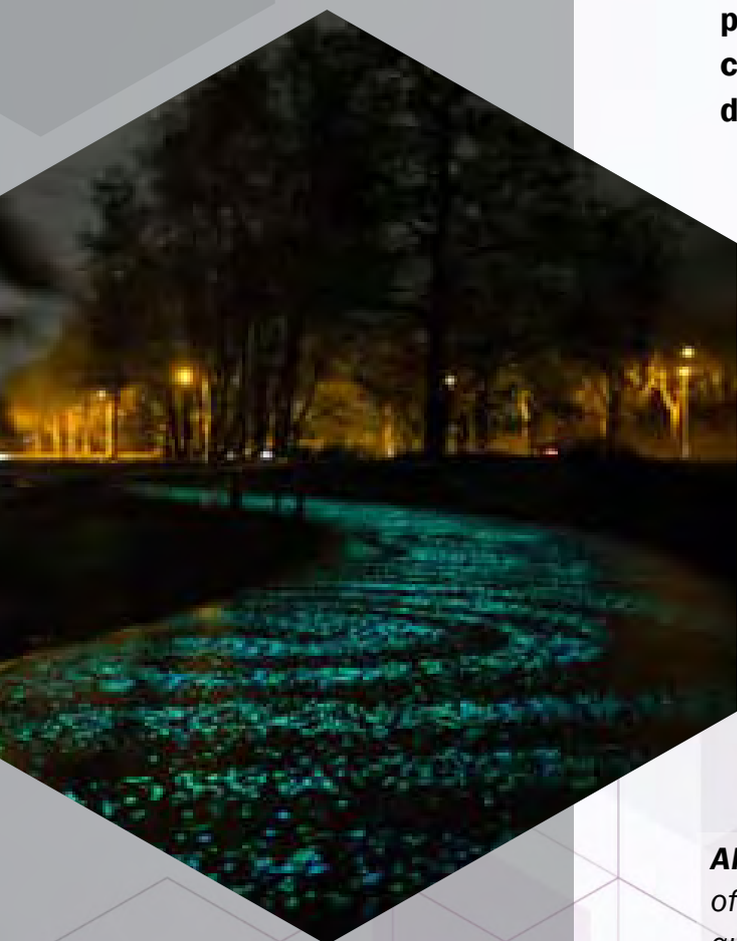


ROTAS LUMINESCENTES E TRILHAS DE CICLOS FOSFORESCENTES

Como alternativa à iluminação noturna e à poluição luminosa.

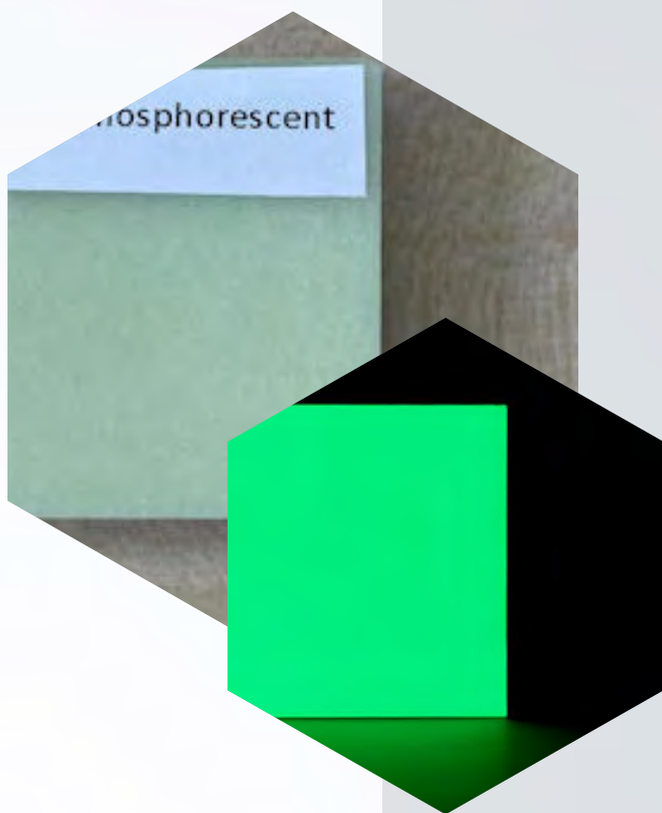
Equipamentos fotoluminescentes podem permitir o movimento de pedestres e ciclistas em vias públicas e reduzir o índice de acidentes.



A fotoluminescência tem uma solução «verde» para múltiplas vantagens :

- . Eficiência no escuro
- . Durabilidade do fenômeno além de cinquenta anos
- . Econômico, resistente e autônomo
- . Sem energia ou manutenção
- . Desempenho sem deterioração
- . Resistente ao tempo
- . Não crie poluição luminosa

ARCO IRIS é especializada em fotoluminescência e oferece **equipamentos e materiais fosforescentes** que podem ser usados ao ar livre.

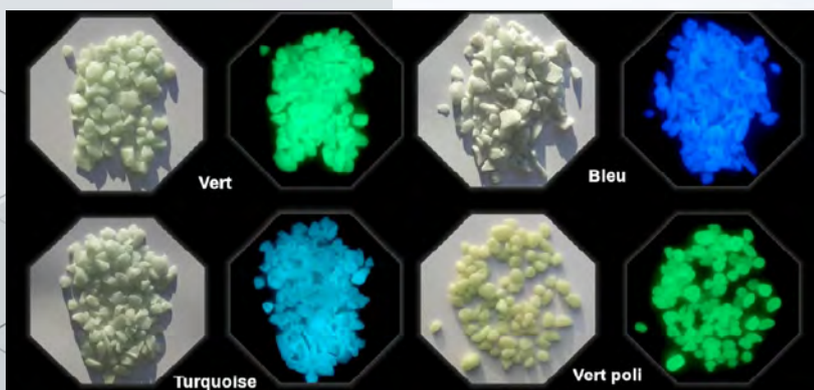


TELHAS FOSFORESCENTES :

Este é o material fotoluminescente para exterior mais forte em termos de resistência mecânica e resistência às intempéries.

CASCOS FOSFORESCENTES :

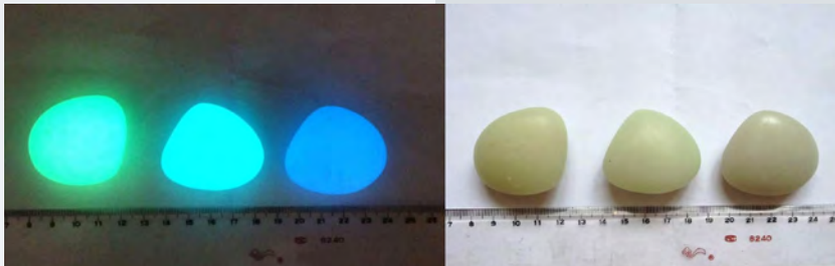
São compostos à base de pigmentos e vidro, triturados em diversos tamanhos, que podem ser incorporados em pavimentos rodoviários, concreto e cimento.



UNHAS FOSFORESCENTES :

Eles são extremamente resistentes e durável, pequeno e muito econômico.



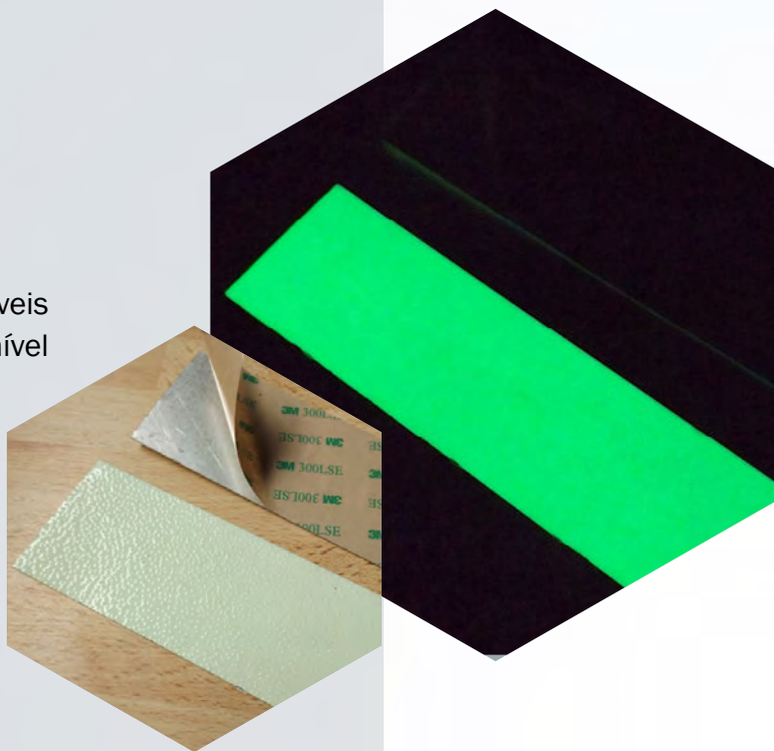


PEDRAS FOSFORESCENTES :

Tamanhos diferentes, sua aparência natural é indistinguível das pedras naturais. No entanto, eles brilham à noite. Eles podem ser incorporados em pisos de superfície.

TIRAS DE ALUMÍNIO :

São muito econômicos, fáceis de colar, flexíveis e resistentes. Eles podem fornecer um nível muito alto de fosforescência.



PEBBLES PLANOS FOSFORESCENTES :

Disponíveis em 3 cores, estas pedras PS grandes, planas e duras imitam muito bem as pedras naturais e têm formas únicas.

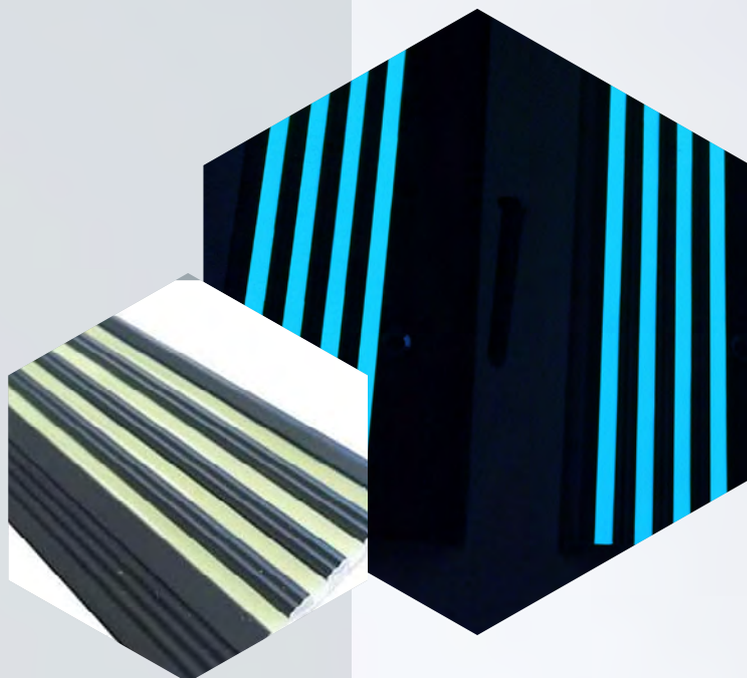
PARCELAS FOSFORESCENTES :

Ambos reflexivos, porque equipados com refletores, e ao mesmo tempo fosforescentes na massa, são perfeitos para áreas de ciclismo de sinalização.



RESINAS FOSFORESCENTES :

São epóxis muito duros após misturar e secar, o que permite a moldagem de uma espessura fosforescente.



PINTURA FOSFORESCENTE :

A tinta PHU2K é um poliuretano acrílico de dois componentes certificado, resistente a todas as agressões climáticas e à abrasão / pisoteio. Oferece uma durabilidade muito longa. Foi desenvolvido e usado para Eurotunnel.

DESIGN PERSONALIZADO PELA EQUIPE A EMPRESA ARCO IRIS.

Podemos alcançar de acordo com seus desenhos, com nossos diversos parceiros especializados, a fabricação de seus equipamentos, a partir dos materiais com os quais trabalhamos: alumínio, aço inoxidável, alguns plásticos e nossas resinas fosforescentes.



Luminância : é o nível de energia luminosa emitida por equipamentos fosforescentes (mcd / m²), listada de acordo com a ISO17398 em várias classes C, D, E ...

Pós-luminescência : é a persistência do fenômeno de fosforescência após a parada do recarregue na luz.

A cor fosforescente : a fosforescência efetiva está disponível exclusivamente na cor verde ou turquesa. Estamos falando sobre cor emitida. Durante o dia, os elementos são incolores.

ARCO IRIS SAS,
ZA Tesan Plan Sud,
30126 St Laurent des Arbres, France

www.fotoluminescente.pt

[Catálogo](#)

[Guia completo para sinalização e equipamentos](#)

