

## PATENTE EUROPEIA Nº 4128383

### FLEXIBLE AND LIGHTWEIGHT DIODE AND ITS PROCESS OF MANUFACTURING

#### Síntese do Processo

Nº do Pedido	217099951
Data de Apresentação	09-03-2021
Data do Pedido	09-03-2021
Fase Actual	VIGENTE-EFEITO UNITÁRIO
Data de Início da Fase	14-02-2025
Data de Fim Previsto	09-03-2041
Situação de Taxas	PAGAMENTO NÃO-APLICÁVEL
Data de Início da Sit.	09-03-2021
Data de Fim Previsto da Sit.	---
Taxas Pagas	4
Taxas Devidas	0
BPI 1ª Publicação	---
Data do Despacho	---
BPI do Despacho	---
Data de Início de Vigência	09-03-2021
Data Limite de Vigência	09-03-2041
Titulares	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) INSTITUTO DE TELECOMUNICAÇÕES UNIVERSIDADE DO ALGARVE UNIVERSITAT DE GIRONA
Mandatário	---
Classificação Internacional	H01L 51/10 (2023.01)
Processo em Tribunal	NÃO
Tribunal	---
Data de Envio	---

## Texto do Resumo

---

 Nota: Não existe texto do resumo.



## Classificação Internacional

Classe	Nível	Categoria	Valor
H01L 51/10 (2023.01)	avanzado	primeira	inventiva



## Fases Jurídicas

Fase	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim	Entidade
21000000 - pedido-aguarda publ. p/ope.	09/03/2021	08/02/2023	08/02/2023	---	---
21110000 - pedido-conf.protec.provisória	08/02/2023	---	08/01/2025	---	---
21162000 - concedido-aguarda trad.fascic.	08/01/2025	08/05/2025	14/02/2025	---	---
21307000 - vigente-efeito unitário	14/02/2025	09/03/2041	---	2728641	



## Taxas Periódicas

### Situações de Taxas

Situação	Data de Início	Data de Fim Previsto	Data de Fim Efectiva	Boletim
21T00000 - pagamento não-aplicável	09/03/2021	---	---	

 Nota: Não existem registos de taxas efectivamente pagas em PT.



## Entidades Intervinentes

Entidade	Nome	Morada	Localidade	Intervenção	Data de Início	Data de Fim
3091444	Universidade Do Algarve	-	Portugal	requerente / titular	09/03/2021	
2364900	Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (Csic)	-	Espanha	requerente / titular	09/03/2021	
2728641	Instituto De Telecomunicações	Universidade De Aveiro, Campus Universitário De Santiago	3810-193 Aveiro - Portugal	requerente / titular	09/03/2021	
3008240	Universitat De Girona	-	Espanha	requerente / titular	09/03/2021	



## Documentos Relacionados

---

 Nota: Não existem registos documentos relacionados.



## Boletins Relacionados

---

 Nota: Não existem registos boletins relacionados.



## Prioridades

Tipo	Data	País	Número
PRIORIDADE UNIONISTA	23-03-2020	ORG. DA PATENTE EUROPEIA	20382214



## Países Designados

País	Data de Designação	Data de Fim de Designação
Albânia	09-03-2021	---
Alemanha	09-03-2021	---
Bulgária	09-03-2021	---
Bélgica	09-03-2021	---
Bósnia-Herzegovina	09-03-2021	---
Chipre	09-03-2021	---
Croácia	09-03-2021	---
Dinamarca	09-03-2021	---
Eslováquia	09-03-2021	---
Eslovénia	09-03-2021	---
Espanha	09-03-2021	---
Estónia	09-03-2021	---
Finlândia	09-03-2021	---
França	09-03-2021	---
Grécia	09-03-2021	---
Holanda (Países Baixos)	09-03-2021	---
Hungria	09-03-2021	---
Irlanda	09-03-2021	---
Islândia	09-03-2021	---
Itália	09-03-2021	---
Letónia	09-03-2021	---
Liechtenstein	09-03-2021	---
Lituânia	09-03-2021	---
Luxemburgo	09-03-2021	---
Macedónia	09-03-2021	---
Malta	09-03-2021	---
Mónaco	09-03-2021	---
Polónia	09-03-2021	---
Portugal	09-03-2021	---
Reino Unido	09-03-2021	---
República Checa	09-03-2021	---
Roménia	09-03-2021	---
Suécia	09-03-2021	---
Suíça	09-03-2021	---
Turquia	09-03-2021	---
Áustria	09-03-2021	---

Epígrafe em Língua Estrangeira

---

GB FLEXIBLE AND LIGHTWEIGHT DIODE AND ITS PROCESS OF MANUFACTURING

