

Poid total



## **BALLON ÉCLAIRANT SIROCCO 2M LED**

Le ballon éclairant Sirocco est concu pour offrir une solution d'éclairage

économique et écologique. Vendu avec l'enveloppe et sans le trépied.		
Le ballon est auto-gonflé par un ventilateur intégré		
Sur 360°		
Puissance	230 V / 640 W	
Surface éclairée	1'600 m²	
Diamètre du ballon	90 cm	
Lumen maximum	50'000 lm	
Nombre de lampes	6(6×100W)	

Norme et sécurité: Produit IP 54. Conforme aux nouveaux standards internationaux

12 kg

Code	240072
Enveloppe blanche/orange	240150
Trépied : Hauteur max: 5.60 m	240270
Trépied : Hauteur max: 4.15 m	240271



# **BALLON ÉCLAIRANT POLYVALENT SIROCCO 2M**

Le ballon éclairant Sirocco est conçu pour offrir une solution d'éclairage économique et écologique. Auto-gonflé par un ventilateur intégré. Vendu avec l'enveloppe et sans le trépied. Produit IP 54, conforme aux nouveaux standards internationaux

Surface éclairée sur 360°	1'500 m <sup>2</sup>
Diamètre du ballon	90 cm
Lumen maximum	58'000 lm
Puissance	230 V /690 W
Nombre de lampes	4(4×150W)

**Avantages :** Améliore la mobilité, réduit les coûts. Supression des lampes halogènes. Résistant à la pluie et la poussière. Basse consommation d'énergie

Code	240060
Enveloppe blanche/orange	240150
Trépied : Hauteur max: 5.60 m	240270
Trépied : Hauteur max: 4.15 m	240271

# LOCATION DE BALLON ÉCLAIRANT SIROCCO 2M

Code **240220** 

	Nombre de ballons									
Nuit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	99	99	99	99	90	85	80	75	70	60
2	99	99	99	90	85	80	75	70	60	55
3	99	99	90	85	80	75	70	60	55	50
4	99	90	85	80	75	70	60	55	50	45
5	90	85	80	75	70	60	55	50	45	40
6	85	80	75	70	60	55	50	45	40	35
7	80	75	70	60	55	50	45	40	35	33
8	75	70	60	55	50	45	40	35	33	33
9	70	60	55	50	45	40	35	33	33	33
10	60	55	50	45	40	35	33	33	33	33

Tous les prix sont hors taxe.

Photos et textes non-contractuels.

DINIBAT MATERIAUX SA











# **BALLON ÉCLAIRANT LED 6X10W PORTABLE + VALISE**

Potentiomètre intégré pour gérer 3 modes de puissance d'éclairage. Vendu avec l'enveloppe et sans le trépied.		
Diamètre de l'enveloppe	60 cm	
Hauteur du ballon sur mât	2.67 m	
Hauteur du mât seul	2.20 m	
Longueur du câble	4 m	
Type de lampes	LED	
Puissance des lampes	6×10W	
Surface éclairée	480 m²	
Durée de vie des lampes	30 000 heures	
Courant max	1.5A	
Lumen max	5 500 Lm	
Type de douille	E27	



	 . 0
Code	240075
Enveloppe blanche/orange	240165
Trépied : Hauteur max: 5.60 m	240270
Trépied : Hauteur max: 4.15 m	240271



#### **BALLON ÉCLAIRANT SIROCCO 2M**

Ballon éclairant SIROCCO 2M HI-T 1000. Vendu avec l'enveloppe et sans le trépied.		
Puissance	230 V / 1280 W	
Surface éclairée	2500 m <sup>2</sup>	
Code	240070	
Ballon éclairant SIROCCO 2M 1200W HMI HR. Vendu avec l'enveloppe et sans le trépied.		
Puissance	230 V / 1200 W	
Diamètre de l'enveloppe	120 cm	
Sans ballast ni trépied		
Code	240080	
Enveloppe blanche/orange	240130	
Trépied : Hauteur max: 5.60 m	240270	
Trépied : Hauteur max: 4.15 m	240271	



Photos et textes non-contractuels.













DINIBAT MATERIAUX SA



# **BALLON ÉCLAIRANT SIROCCO 2M**

Ballon éclairant SIROCCO 2M, 2500W HMI HR Vendu avec l'enveloppe et sans le trépied.			
Puissance	230 V / 2700 W		
Surface éclairée	5000 m <sup>2</sup>		
Code	240050		
Enveloppe blanche/orange	240140		
Trépied : Hauteur max: 5.60 m	240270		
Trépied : Hauteur max: 4.15 m	240271		



# **BALLON ÉCLAIRANT SIROCCO 2S**

Ballon éclairant SIROCCO 2S 24 x Vendu avec l'enveloppe et sans le t		
Diamètre de l'enveloppe	75 cm	
Surface éclairée	1200 m²	
Sans mât		
Code		240077
Ballon éclairant SIROCCO 2S 6 x 1 Vendu avec l'enveloppe et sans le t		
Diamètre de l'enveloppe	60 cm	
Surface éclairée	480 m²	
Sans mât		
Code		240076
Enveloppe blanche/orange		240165
Trépied : Hauteur max: 5.60 m		240270
Trépied: Hauteur max: 4.15 m		240271



# BALLON ÉCLAIRANT FLEX M 230V / 1000W

Ballon éclairant FLEX M 230 V / 1000 W HI-T Vendu avec l'enveloppe et sans le trépied.		
Diamètre de l'enveloppe 120 cm		
Avec ballast IP54 - sans trépied		
Code	240040	
Trépied : Hauteur max: 5.60 m	240270	
Trépied : Hauteur max: 4.15 m	240271	

Photos et textes non-contractuels.

DINIBAT MATERIAUX SA









#### **ACCESSOIRES POUR BALLON**



Trépied pour ballon éclairant AV A320 (P500TA) Inclus disque interrupteur. Hauteur max: 5.60 m Code **240270** 



Trépied pour ballon éclairant (P400TA) Inclus disque interrupteur. Hauteur max: 4.15 m Code **240271** 



Ampoule halogène Ampoule halogène E40 pour ballon Dimensions: Ø 36 x 300 mm Puissance: 2000W Code **240020** 



Ampoule HI 150 Ampoule HI 150, type HI-PE (arc à froid), Douille E27 Dimensions: Ø 52 x 135 mm Puissance: 230V/150W Code **240030** 



Ampoule HMI Ampoule HMI, type MSR 1200/2 G38 (arc à chaud), broche Ø 11 mm Puissance: 230V/1200W Code **240032** 



Ampoule halogène Ampoule halogène pour ballon éclairant, R7S, PHILIPS Dimensions: 11 x 118 mm Puissance: 230V/1000W Code **240010** 



Ampoule LED Ampoule LED pour SIROCCO 2S 1 x 60 W Led-douille E27 Dimensions: 11 x 118 mm Puissance: 60W/48V Lumen max: 5 500 Lm Code **240035** 



Ampoule HMI Ampoule HMI, type HMI-HR (arc à chaud), douille G38 Puissance: 230V/2500W Code 240033



Ampoule HMI Ampoule HMI, type MSR 1200/2, G22 (arcàfroid), broche d 6.3mm Puissance: 230V/1200W Code **240031** 



Ampoule HTI Ampoule HTI/HI-T, type HMI-HT douille E40 Puissance: 230V/1000W Code 240034



Kit haubanage Kit d'haubanage, 3 cordes, P500TA mousquetons, sardines Code **240245** 



Rotule pour trépied pour ballon éclairant Av A320 5.60m Code **240240** 



Sac de sable Sac de sable noir vide pour ballon Code **240250** 



Télécommande Télécommande IR pour SIROC-CO 2S 1 x 60 W LED Code **240170** 



Charge externe Charge externe pour ballon éclairant accu SIROCC 2S 6 x 10W LED Code **240120** 

Photos et textes non-contractuels

DINIBAT MATERIAUX SA















#### PROJECTEUR LED PORTABLE ET RECHARGEABLE JARO 2000 MA 20W, 2000LM, IP54

Intensité lumineuse permanente même dans les lieux sans réseau électrique. Protection intégrée contre les sous-charges et surcharges. Témoin de charge de la batterie.

Batterie lithium-ion intégrée.

3 modes d'éclairage : 100%, 50% et 10% pour une longue autonomie. Fourni avec un chargeur 100 - 240 V AC, 50/60 Hz.

Boîtier moderne et robuste en aluminium.

 $Projecteur\ orientable\ dans\ la\ position\ choisie\ grâce\ au\ verrouillage\ rapide\ sur$ 

Support en acier stable avec angles de protection et poignée de transport

ergonomique en matière plastique.

Carton illustré.

Les lampes ne peuvent pas être remplacées.

650486



#### PROJECTEUR LED PORTABLE JARO 5002 M,4770LM, 50W, IP65 \*CH\*

Projecteur LED SMD Everlight très claires. Boîtier moderne et robuste en aluminium.

Support en acier stable avec angles de protection et poignée de transport ergonomique en matière plastique.

 $Projecteur\ orientable\ dans\ la\ position\ choisie\ grâce\ au\ verrouillage\ rapide\ sur$ glissière.

Carton illustré

Lampes LED incorporées.

Les lampes ne peuvent pas être remplacées

Code 650487



#### PROJECTEUR LED MOBILE ET COMPACT ML DN 1286 FL DE 3855 80W 6700LM

Émission de chaleur amoindrie, pas de risque de brûlure.

Très longue durée de vie des LED, résistantes aux chocs, sans entretien.

Boîtier en aluminium moulé sous pression, revêtement de surface. Support stable.

Poignée de transport en mousse.

Projecteur orientable avec blocage dans la position choisie. Carton illustré.

Lampes LED incorporées.

Les lampes ne peuvent pas être remplacées.

Code

Photos et textes non-contractuels.

650488

DINIBAT MATERIAUX SA











# PROJECTEUR LED CHIP PORTABLE

50 W IP54 5M.

Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Diffusion spéciale de la lumière pour un éclairage sur de grandes surfaces.

Consommation réduite d'environ 80%. Lumière instantanée. Émission de chaleur amoindrie, pas de risque de brûlure.

Très longue durée de vie des LEDs, résistant aux chocs, sans entretien.

Boîtier en aluminium moulé sous pression.

Renfort périphérique en caoutchouc pour une protection complémentaire contre les chocs.

Anse de maintien rabattable et réglable pour poser ou fixer le projecteur sur trépied

Prise avec protection enfants et clapet automatique. Interrupteur marche-arrêt pour la lampe.

Lampes LEDs incorporées.

Les lampes ne peuvent pas être remplacées.

Câble : H07RN-F 3G1,5.

Lumen: 3400 lm Efficacité de la lampe: 68 lm / W.

Kelvin: 5700 K.

Catégorie rendement énergétique : A.

8 1	
30 W / 2200 lm	650650
50 W / 3400 lm	650651



#### **PROJECTEUR SLIM LED 80W IP54 NOIRE**

Pour le montage mural en intérieur comme en extérieur, IP 65.

Boîtier en aluminium solide et moderne, en particulier sa forme plate. Support orientable pour fixation murale.

Carton illustré.

Lampes LEDs incorporées.

Les lampes ne peuvent pas être remplacées.

Longueur câble : 5 m Câble : H05RN-F 3G1,0

LED:128 x 0,625 W

Puissance: 80 W Lumen: 6700 lm

Efficacité de la lampe : 95 lm/W

Kelvin: 6500 K

Classe d'efficacité énergétique: A +

Code	650556



Photos et textes non-contractuels.

DINIBAT MATERIAUX SA









# PROJECTEUR LAMPE LED

IP65 avec poignée de support. LED 6500 K jaune. Poignée de support noir.

Boîtier en aluminium et verre trempé.

Longueur câble	3 m	
Consommation	30 W / 2400 lm	650557
Consommation	50 W / 4000 lm	650558



# **WORKLIGHT PROJECTEUR HALOGÈNE**

400 W (500 W) 2950 K 8600 lm. Poignée de support.	
Longueur câble	2 m
Couleur	Noir
Code	650495



# **PROJECTEUR HALOGÈNE H 500**

MB IP44 5m 400 W.

Idéal pour l'extérieur et l'intérieur.

Projecteur halogène pivotant sans cran. Peut être bloqué dans toutes les positions. Avec grille de protection chromée.

Vitre en verre sécurité.

Câble de raccordement avec fiche de mise à la terre.

Fourni avec une lampe halogène à économie d'énergie.

Câble	H05RN-F 3G1,0
Longueur câble	5 m
Puissance	500 W
Code	650490

Photos et textes non-contractuels.

DINIBAT MATERIAUX SA











# **PROJECTEUR HALOGÈNE 400W**

H500 ST 160 IP44 sur pied télescopique 5 m.

Adapté au mieux pour une utilisation en extérieur. Pied télescopique réglable de 0,75 m à 2 m.

Pied en acier robuste, revêtement de surface cuit.

Trépied universel.

Le projecteur peut être basculé et bloqué dans toutes les positions.

Equipé d'une grille de protection chromée. Fourni avec 1 ampoule halogène à économie d'énergie.

Adapté aux chantiers.

Conforme à la norme NF EN 60598-2-5.

Câble	H07RN-F 3G1,0
Longueur câble	5 m
Puissance	400 W
Code	650500



#### **AMPOULE HALOGÈNE**

18ML/W 2900K R7S. Température de couleur 2.900 K. Durée env. 1000 heures.

Lumen: 18000 lm. Culot: R7s.

Catégorie rendement énergétique : C

Longueur	189 mm
Ec (kWh/1000h)	1000
Consommation:1000W	650040
Consommation : 400-500W	650060



# TRÉPIED TÉLÉSCOPIQUE BS 250

Convient aux projecteurs Power-Jet-Light, projecteurs halogène jusqu'à 1000 W et projecteurs LEDs CHIP. Pieds rabattables extrêmement stables, en tube acier carré, munis de stabilisateurs

soudés.

Stable et robuste.

Montants en acier robuste, galvanisé. Hauteur réglable jusqu'à 2,5 m maxi.

Fixation fiable grâce aux vis de serrage, ou avec les poignées ci-jointes.

	0 .	1 0	
Réglable en hauteur			100 - 250 cm
Charge admissible			7 kg
Code			650590



Photos et textes non-contractuels.

DINIBAT MATERIAUX SA













#### **ENROULEUR DE CÂBLE BROBUSTA**

CEE IP 44 40m. Utilisation à l'extérieur. Fiche inverseur de phase CEE/5,400 V / 16 A. 2 prises de sécurité CEE/5,400 V / 16 A. 2 prises de sécurité T 25/5,400 V + 230 V,16 A. Interrupteur à 3 fiches et protection contre surcharge thermique.

Di	amètre du tambour	380 mm
C	ode	650220



#### **ENROULEUR DE CÂBLE D'INDUSTRIE & CHANTIER**

400 V IP 4440M. Support en tube d'acier zingué. 2 prises CEE/5, 400 V. 1 prise de sécurité T 25/5, 230/400 V. 1 prise avec inverseur de phase CEE/5, 400 V. Câble: AT-N07V3V3-F 5G2,5.

Code	650250



# **ENROULEUR DE CÂBLE 230V IP 44**

Support en tube d'acier zingué. 4 prises de sécurité, 230 V, couvercle à fermeture automatique.

Tambour en métal. Câble : AT-N07V3V3-F 3G1,5.

Dimensions	Tambour (25M) / Ø 240 mm	650230
Dimensions	Tambour (50M) / Ø 240 mm	650260

**PERSONNALISATION DU CORDON AVEC VOTRE LOGO D'ENTREPRISE!** 

**PRIX SUR DEMANDE** 

Photos et textes non-contractuels.

DINIBAT MATERIAUX SA















# **ENROULEUR CÂBLE NR-AR 4XT13**

IP44 30m Gd3 x 1.5 Fix Core. Utilisation à l'extérieur.

ME DK enrouleur de câble noir-argenté GR1.

4xT13 IP44 30m Gd3x1.5 mm²/T12.

Version à contact tournant avec protection thermique.

Code	650235
------	--------



# **ENROULEUR DE CÂBLE EN PVC IP20**

Support en tube d'acier zingué.

4 prises, câble : H05VV-F 3G1,5. 4 prises de sécurité, 230 V, couvercle à fermeture automatique.

•		·	
Dimensions	Tambour (25M) / Ø 240 mm	650270	
Dimensions	Tambour (33M)/Ø290 mm	650275	
Dimensions	Tambour (50M) / Ø 290 mm	650280	



# RALLONGE CEE K 35 AVEC INVERSEUR DE PHASE IP44

Pour une utilisation à l'extérieur. Idéal pour l'utilisation en milieux difficiles. Câble spécial avec fiche et prise mâle et femelle CEE à chapeau de fermeture. Longueur câble : 10 m. Câble: AT-N07V3V3-F 5G1,5. Qualité du câble: BREMAXX®. Prise: CEE 400 V/16 A

	•	
Code		650570



Photos et textes non-contractuels.

DINIBAT MATERIAUX SA















# POWER-PACK ENROULEUR DE CÂBLE / CORDON PROLONGATEUR / DISTRIBUTEURS DE COURANT

IP 44 10M K35/10M K35/10M

#### L'enrouleur:

Pour les travaux stationnaires.

Protégé contre les éclaboussures. Pour l'intérieur et l'extérieur.

Avec câble de 10 m.

Avec protection. Contre la surchauffe.

Voyant de contrôle en cas de surchauffe et de surcharge.

Le répartiteur quadruple : Pour un travail mobile et flexible, sur l'échelle, l'échafaudage.

#### La rallonge :

Pour un travail flexible, pour tondre la pelouse, couper les haies, pour les appareils stationnaires comme la hacheuse, la scie circulaire à table.

Câble: AT-N07V3V3-F 3G1,5 (Qualité du câble: BREMAXX®).

		,
	Couleur câble	Orange
	Diamètre du tambour	180 mm
	Longueur câble	10+10+10 m
	Code	650290





#### **STATION MULTIPRISE CEE**

400V/16A IP44.

Idéal pour l'utilisation en milieux difficiles.

2 prises T25/5 230 V/400 V. 1 prise CEE à 5-pôles, 400 V/16 A.

Dispositif d'enroulement pratique pour le rangement du câble. Boîtier en matière plastique incassable.

Longueur câble	2 m
Câble	AT-N07V3V3-F 5G1,5
Couleur câble	Orange
Code	650170

Photos et textes non-contractuels.

DINIBAT MATERIAUX SA











#### **DISTRIBUTEURS DE CHANTIER**

 $BSV\,3-FI/16\,IP44.\,Potentiom\`etre\,int\'egr\'e\,pour\,g\'erer\,3\,modes\,de\,puissance$ d'éclairage. Pour utilisation permanente sur chantier ou à l'extérieur. 1 interrupteur de circuit RCD et 2 fusibles automatiques.

Boîtier très robuste, empilable avec d'autres produits de la gamme.

Poignée de transport métallique. Résistant à l'huile câble en caoutchouc pour utilisation sur la durée en extérieur.

3 prises CEE 5 pôles 400 V/16 A. 2 prise CEE 3 pôles 230 V/16 A. 2 prises type 25, 230 V/400 V/16 A.

Câble: H07RN-F 5G2,5.Fiche: CEE 400 V/16 A.
Prises: 3 x CEE 400 V/16 A + 2 x CEE 230 V/16 A + 2 x Typ 25/5 230 V/400 V/16 A. 1 x FI 40 A 4 pôles, 30 mA. Protection: 2 x 1 pôle 230 V. Longueur câble : 2 m.



#### PETIT DISTRIBUTEUR DE COURANT COMPACT

Pour utilisation extérieure. Protégée contre les projections d'eau.

Idéal pour l'utilisation en milieux difficiles. Boîtier en plastique robuste.

Résistant aux chocs. Protégé contre les projections d'eau.

Avec poignée de transport.

1 0 1	
Longueur câble	2 m, câble : H07RN-F 5G2,5
Fiche	CEE/5 400 V/16 A
Prises	2 x CEE/5, 4 x T25/5 230 V/400 V
Code	650190



#### **DISTRIBUTEURS DE COURANT PORTATIF BSVS**

BSV 4/32 FS, IP44.

Pour une utilisation à l'extérieur et en milieux difficiles.

Avec commutateur de sécurité FI 40 A, quadripolaire, 30 mA.

Fusibles coupe-circuit: 1 x LS 400 V/16 A (2 x CEE).

 $1 \times LS 400 \text{ V}/16 \text{ A} (4 \times T25)$ . Support en tube d'acier, robuste, avec revêtement plastique, pour une tenue sûre et une protection supplémentaire du boîtier.

Longueur câble	2 m, câble : (H07RN-F 5G4,0)	
Fiche	CEE 400 V/32 A	
Prises	1 x CEE/5 32 A, 2 x CEE/5 16 A, 4 x T25/5 16 A	
Protection	1 x FI 40 A, 2 x LS 400 V/16 A	
Code		650160



#### **DISTRIBUTEUR DE CHANTIER BSVS**

BSV 4/16 FS, IP44.

Pour une utilisation à l'extérieur et en milieux difficiles. Avec commutateur de sécurité FI 40 A, quadripolaire, 30 mA.

Fusibles coupe-circuit 1xLS 400 V/16 A (2xCEE) 1xLS 400 V/16 A (4xT25)

 $B\hat{a}ti\,tubulaire\,robuste\,et\,couvert\,de\,plastique\,pour\,une\,position\,solide\,comme$ 

la protection supplémentaire du cadre

Longueur câble	2 m, câble : (H07RN-F 5G2,5)
Fiche	CEE 400 V/16 A
Prises	2 x CEE/5, 2 x T25/5
Protection	1 x FI 40 A, 2 x LS 400 V/16 A
Code	650200



Photos et textes non-contractuels.

DINIBAT MATERIAUX SA













