

# RALLONGE À ENROULEUR IP44 (SYSTÈME ANTI-TWIST) 20 MÈTRES H07RN-F 3X1.5 MM<sup>2</sup> (NORME PL-FR)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	612428
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 – 240
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Type de connecteur:</b>	UNI-SCHUKO
<b>Type de prise:</b>	PL-FR
<b>Nombre de prises:</b>	4

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Quelle que soit la longueur du câble, elles permettent de le dérouler et de l'enrouler rapidement. Grâce à leur conception bien pensée, les rallonges à enrouleur sont pratiques à utiliser et améliorent considérablement le confort de travail. La rallonge convient aussi bien pour les travaux en atelier ou sur un chantier que pour un usage domestique et les travaux de jardinage. La rallonge est équipée d'un disjoncteur thermique intégré qui la protège contre la surchauffe. Les prises, de classe de protection IP44 et équipées d'un clapet, permettent de travailler à l'extérieur du bâtiment dans diverses conditions météorologiques. Le tambour est muni d'une poignée et d'un frein pour éviter tout déroulement accidentel et excessif de la rallonge. La rallonge est équipée du système Anti Twist (centre fixe), grâce auquel les prises restent immobiles lors de l'enroulement ou du déroulement de la rallonge – il n'y a donc aucun risque de torsion du câble branché. Il est idéal pour brancher tous types d'appareils électriques, par exemple : outils électriques, tondeuses à gazon, aspirateurs, engins de chantier, etc. Il est fabriqué à partir d'un câble flexible facilitant l'enroulement.

Protection thermique : OUI

Charge maximale pour la rallonge enroulée : 1 100 W

Charge maximale pour la rallonge déroulée : 3 200 W

## APPLICATION

Les rallonges professionnelles de construction sont des rallonges spécialisées conçues pour être utilisées sur les chantiers de construction ou dans les ateliers.

# RALLONGE À ENROULEUR IP44 (SYSTÈME ANTI-TWIST) 20 MÈTRES H07RN-F 3X1.5 MM<sup>2</sup> (NORME PL-FR)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	612428	<b>Type de connecteur:</b>	UNI-SCHUKO
<b>Type de catégorie:</b>	articles électrotechniques	<b>Type de prise:</b>	PL-FR
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 – 240	<b>Nombre de prises:</b>	4
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50	<b>Câble - type:</b>	H07RN-F 3x1.5mm
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Câble - longueur [m]:</b>	20
<b>Couleur du corps:</b>	noir	<b>Garantie [ans]:</b>	2
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	355/260/220	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">471/2023</a>
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018

Date de création de la carte: 21 mai 2026

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 471/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2